

KUMHO TIRE
Better, All-Ways



The Official Tire
of the NBA



Product Catalogue | 2017

Passenger | Light Truck | Winter | All Weather | Medium Truck Tires

Ecsta PS91

Ecsta PS31

Crugen
HT51

Crugen Premium
KL33

WinterCraft
WP71

WinterCraft SUV
Ice WS31



Performance & Passenger

16

NEW **ECSTA PS91** 18
 PS91
 Maximum Performance Summer
 UTQG 260 A/A | Y RATED


ECSTA LE SPORT 20
 KU39
 Maximum Performance Summer
 UTQG 280 A/A | Y RATED

SOLUS TA71 22
 TA71
 Grand Touring, All-Season
 UTQG 500 A/A & 600 A/A
 V & W RATED
 

ECSTA 4X II 25
 KU22 II
 Ultra-High Performance All-Season
 UTQG 420 A/A | V & W RATED


NEW **ECSTA PS31** 28
 PS31
 Ultra-High Performance Summer
 UTQG 400 A/A | V & W RATED


ECSTA PA31 31
 PA31
 High Performance All-Season
 UTQG 500 A/A | V RATED


SOLUS TA11 34
 TA11
 Touring All-Season
 UTQG 600 A/B & 700 A/B
 T RATED
 

Winter Tires

38

NEW **WINTERCRAFT WP71** 40
 WP71
 Ultra-High Performance, Studless
 H, V & W RATED

WINTERCRAFT WP51 43
 WP51
 High Performance, Studless
 T, H & V RATED

WINTERCRAFT ICE Wi31 46
 Wi31
 Studdable
 Q, T & H RATED

I'ZEN KW31 49
 KW31
 Studless
 R RATED

I'ZEN RV 52
 KC15
 High Performance, Studless
 T, H, V & W RATED

NEW **WINTERCRAFT SUV ICE WS31** 54
 WS31
 SUV, Studdable
 T & H RATED

POWER GRIP KC11 56
 KC11
 Studdable
 Q, R & H RATED

Light Truck, SUV & CUV

58

ECSTA STX 70
 KL12
 Ultra-High Performance All-Season
 UTQG 420 A/A | H, V & W RATED

ECO SOLUS KL21 72
 KL21
 SUV/Crossover All-Season
 UTQG 500 A/A | T, H & V RATED
 P-METRIC ONLY

NEW **CRUGEN PREMIUM** 74
 KL33
 CUV/SUV Premium Highway
 All-Season
 UTQG 440 A/A | T, H & V RATED
 P-METRIC ONLY

NEW **CRUGEN HT51** 77
 HT51
 All-Season Highway Use (HT)
 UTQG 720 A/A | R, S & T RATED
   P-METRIC ONLY LT-METRIC ONLY LT-METRIC ONLY

ROAD VENTURE APT 79
 KL51
 All-Season Highway Use (HT)
 UTQG 600 A/A
 Q, S, T, H & V RATED
 P-METRIC ONLY

ROAD VENTURE AT51 81
 AT51
 All-Terrain
 UTQG 540 A/A | R & T RATED
   P-METRIC ONLY

ROAD VENTURE MT 84
 KL71
 Mud-Terrain
 Q RATED



Snowflake-approved sizes meet the severe snow service requirements of the Rubber Manufacturers Association (RMA), and the Tire and Rubber Association of Canada (TRAC).

Order tires online. Please visit KumhoTireEPIC.com

All Weather Tires

86

SOLUS HA31 88
 HA31
 High Performance All Weather
 UTQG 420 A/A | T, H & V RATED
 

Original Equipment

92



Solus KH25, TA31, KH16, KU26, KU50;
 Eco Solus KL21 (KL21);
 Crugen Premium (KL33);
 Road Venture APT (KL51);
 Ecsta V720

MEDIUM TRUCK TIRES ⁹⁸

Line-Haul ¹⁰⁰

 KLS02e ¹⁰⁰ STEER 	 KLS03 ¹⁰¹ STEER WIDE BASE	 KLD01e ¹⁰² DRIVE 
 KLD02 ¹⁰³ DRIVE	 KLD02e ¹⁰⁴ DRIVE 	 KLT02 ¹⁰⁵ TRAILER
 KLT02e ¹⁰⁶ TRAILER 	 KLT03 ¹⁰⁷ TRAILER WIDE BASE	 KLA11 ¹⁰⁸ ALL-POSITION WIDE BASE

Mixed-Service ¹⁰⁹

 KMD01 ¹⁰⁹ DRIVE	 KMD41 ¹¹⁰ DRIVE	 KMT01 ¹¹¹ TRAILER
 KMA01 ¹¹² ALL-POSITION	 KMA02 ¹¹³ ALL-POSITION WIDE BASE	 KMA03 ¹¹⁴ ALL-POSITION

Regional ¹¹⁵

 KRS02 ¹¹⁵ STEER	 KRS02e ¹¹⁶ STEER 	 KRS03 ¹¹⁷ STEER
 KRS04 ¹¹⁸ STEER WIDE BASE	 KRS24 ¹¹⁹ STEER WIDE BASE	 KRD01 ¹²⁰ DRIVE
 KRD02 ¹²¹ DRIVE	 KRD03 ¹²² DRIVE	 KRD16 ¹²³ DRIVE
 KRT01 ¹²⁴ TRAILER	 KRT02 ¹²⁵ TRAILER	 KRT03 ¹²⁶ TRAILER
 KRA12 ¹²⁷ ALL-POSITION		

Off-Road ¹²⁸

 KFD01 ¹²⁸ DRIVE	 KFD04 ¹²⁹ DRIVE	 KMD36 ¹³⁰ DRIVE
--	--	--

Warranty Policies ¹³¹

PCR TIRE SIZE CHART



ECSTA
PS91
Page 18



SOLUS
TA71
Page 22



ECSTA
LE Sport
Page 20



ECSTA
4X II
Page 25



ECSTA
PS31
Page 28



ECSTA
PA31
Page 31



SOLUS
TA11
Page 34



SOLUS
HA31
All Weather
Page 88



WinterCRAFT
WP71
Winter
Page 40



WinterCRAFT
WP51
Winter
Page 43



IZEN
KW31
Winter
Page 49



WinterCRAFT
ice w/31
Winter
Page 46

Tire Size	ECSTA PS91	SOLUS TA71	ECSTA LE Sport	ECSTA 4X II	ECSTA PS31	ECSTA PA31	SOLUS TA11	SOLUS HA31	WinterCRAFT WP71	WinterCRAFT WP51	IZEN KW31	WinterCRAFT ice w/31
145/80R13								75T				
155/70R13								75T				75Q
155/80R13							79T	79T				79Q
165/70R13								79T				
165/80R13												83T
175/65R13								80T				
175/70R13							82T	82T				
185/70R13							86T					
155/65R14								75T				75T
165/55R14				76V (XL)								
165/60R14								75H				
165/65R14								79T		79T	79R	79T
165/70R14								81T		81T	81R	
175/65R14							82T	86T (XL)		82T	82R	82T
175/70R14								84T			84R	84T
175/80R14								88T				
185/55R14								80H				
185/60R14								82T		82T		82T
185/65R14							86T	86T		86T	86R	86T
185/70R14							88T	88T			88R	88T
195/70R14							91T	91T				
195/75R14							92T					
205/75R14							95T					
215/70R14							96T					
155/60R15								74T		74T		
165/65R15								81T		81T		
175/50R15										75H		
175/55R15								77T		77T		
175/65R15						84V				84T	84R	88T (XL)
185/55R15				82V	82V	82V		86H (XL)		86H (XL)	86R (XL)	82T
185/60R15							84T	88H (XL)		88T (XL)	88R (XL)	88T (XL)
185/65R15							88T	88H		88H	92R (XL)	88T
195/50R15					82V	82V		82H		82H		
195/55R15				85V	85V	85V		85H		85H	85R	89T (XL)
195/60R15		88V					88T	88H		88H	88R	88T

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...

PCR TIRE SIZE CHART

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



ECSTA
PS91
Page 18



SOLUS
TA71
Page 22



ECSTA
LE Sport
Page 20



ECSTA
4X II
Page 25



ECSTA
PS31
Page 28



ECSTA
PA31
Page 31



SOLUS
TA11
Page 34



SOLUS
HA31
All Weather
Page 88



WinterCRAFT
WP71
Winter
Page 40



WinterCRAFT
WP51
Winter
Page 43



IZEN
KW31
Winter
Page 49



WinterCRAFT
ice w/31
Winter
Page 46

Tire Size	ECSTA PS91	SOLUS TA71	ECSTA LE Sport	ECSTA 4X II	ECSTA PS31	ECSTA PA31	SOLUS TA11	SOLUS HA31	WinterCRAFT WP71	WinterCRAFT WP51	IZEN KW31	WinterCRAFT ice w/31
195/65R15		91V					91T	91H		91H	91R	91T
205/50R15					86V	86V						
205/55R15				88V	88V							
205/60R15							91T	91H		91H		
205/65R15		94V					94T	94V		94H	99R (XL)	94T
205/70R15							96T				96R	96T
205/75R15							97T					
215/60R15							94T					
215/65R15							96T	96H		96H		96T
215/70R15							98T					98T
215/75R15							100T					
225/70R15							100T					
225/75R15							102T					
235/70R15							103T					
235/75R15							105T					109T (XL)
185/50R16										81H		
185/55R16						83V				83H		
195/45R16										84H		
195/50R16				84W						88H (XL)		
195/55R16				87V		87V				87H	91R (XL)	91T (XL)
195/60R16						89V				89H		
205/45R16			87Y (XL)		87W (XL)					87H		
205/50R16				87W	87W	91V (XL)				87H		
205/55R16		91V	91Y	91W	91W	91V	91T	91H	94V (XL)	91H	91R	91T
205/60R16		96V (XL)					92T	92H		96H (XL)	96R (XL)	92/96T (XL)
205/65R16		95V									95R	
205/70R16							97T					
215/45R16										90V		
215/55R16		97V (XL)		93W	97W (XL)	97V (XL)		97H (XL)	97V (XL)	97H (XL)	97R (XL)	97T (XL)
215/60R16		95V					95T	95H		99H	99R (XL)	99T (XL)
215/65R16							98T	98H		98H	102R (XL)	98T
215/70R16							100T	100H			100R	
225/50R16				92W	92W	92V			96V (XL)			
225/55R16		95V		95W	95W	99V (XL)		99V (XL)	99V (XL)			99T (XL)
225/60R16		98V					98T			102V	98R	102T (XL)

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...

PCR TIRE SIZE CHART

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



ECSTA
PS91

Page 18



SOLUS
TA71

Page 22



ECSTA
LE Sport

Page 20



ECSTA
4X II

Page 25



ECSTA
PS31

Page 28



ECSTA
PA31

Page 31



SOLUS
TA11

Page 34



SOLUS
HA31

Page 88



WinterCRAFT
WP71

Page 40



WinterCRAFT
WP51

Page 43



IZEN
KW31

Page 49



WinterCRAFT
ice w31

Page 46

Tire Size	ECSTA PS91	SOLUS TA71	ECSTA LE Sport	ECSTA 4X II	ECSTA PS31	ECSTA PA31	SOLUS TA11	SOLUS HA31 All Weather	WinterCRAFT WP71 Winter	WinterCRAFT WP51 Winter	IZEN KW31 Winter	WinterCRAFT ice w31 Winter
225/65R16							100T					
225/70R16							103T				107R (XL)	
235/60R16						100V	100T		100H		100R	104T (XL)
235/65R16							103T					
235/70R16							106T				106R	
245/50R16						97V						
245/70R16											111R (XL)	
205/40R17			84Y (XL)	84W (XL)	84W (XL)							
205/45R17			88Y (XL)	88W (XL)	88W (XL)	84V			84V			
205/50R17		93V (XL)		93W (XL)	93W (XL)	93V (XL)		93V (XL)	93V (XL)		93R (XL)	93T (XL)
205/55R17									95V (XL)			
215/40R17			87Y (XL)		87W (XL)					87V		
215/45R17			91Y (XL)	91W (XL)	91W (XL)	91V (XL)		91V (XL)	91V (XL)		91R (XL)	91T (XL)
215/50R17		95V (XL)	95Y (XL)	95W (XL)	95W (XL)	95V (XL)			95V (XL)			95T (XL)
215/55R17		94V		94V	94W	94V		98V (XL)	98V (XL)		98R (XL)	98T (XL)
215/60R17							96T				96R	
215/65R17							99T					
225/35R17			86Y (XL)									
225/45R17		91W	94Y (XL)	94W (XL)	94W (XL)	94V (XL)		94V (XL)	94V (XL)		94R (XL)	94T (XL)
225/50R17		98W (XL)	98Y (XL)	98W (XL)	98W (XL)	94V		98V (XL)	98V (XL)		98R (XL)	98T (XL)
225/55R17		101V (XL)		97W	101W (XL)	97V		101V (XL)	101V (XL)		101R (XL)	101T (XL)
225/60R17							99T	99H		99H	103R (XL)	
225/65R17							102T	102V			106R (XL)	
235/40R17			94Y (XL)									
235/45R17		97W (XL)	97Y (XL)	97W (XL)	94W	97V (XL)			97V (XL)			97T (XL)
235/50R17		96V	96Y	96W	100W (XL)	96V			100V (XL)			
235/55R17		103W (XL)		99W	103W (XL)	99V		103V (XL)	103V (XL)		99R	99H
235/60R17							102T					
235/65R17							104T	108V (XL)			108R (XL)	108T (XL)
245/40R17		91W	95Y (XL)	91W	91W				95V (XL)			
245/45R17		99W (XL)	99Y (XL)	95W	95W	99V (XL)			99V (XL)			99T (XL)
245/50R17		99V		99W								
245/55R17									102H			
255/40R17		94W	94Y	94W	94W				98V (XL)			
265/65R17											116R (XL)	

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...

PCR TIRE SIZE CHART

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



ECSTA
PS91
Page 18



SOLUS
TA71
Page 22



ECSTA
LE Sport
Page 20



ECSTA
4X II
Page 25



ECSTA
PS31
Page 28



ECSTA
PA31
Page 31



SOLUS
TA11
Page 34



SOLUS
HA31
All Weather
Page 88



WinterCRAFT
WP71
Winter
Page 40



WinterCRAFT
WP51
Winter
Page 43



IZEN
KW31
Winter
Page 49



WinterCRAFT
ice w31
Winter
Page 46

Tire Size	ECSTA PS91	SOLUS TA71	ECSTA LE Sport	ECSTA 4X II	ECSTA PS31	ECSTA PA31	SOLUS TA11	SOLUS HA31	WinterCRAFT WP71	WinterCRAFT WP51	IZEN KW31	WinterCRAFT ice w31
265/70R17								115H				
275/40R17				98W	98W							
215/35R18			84Y (XL)			84V (XL)						
215/40R18			89Y (XL)	89W (XL)	89W (XL)							
215/45R18			93Y (XL)	93W (XL)	93W (XL)	89V						
215/55R18						95V	95T					
225/35R18			87Y (XL)									
225/40R18	92Y (XL)	92V (XL)		92W (XL)	92W (XL)	92V (XL)			92V (XL)		92R (XL)	92T (XL)
225/45R18	95Y (XL)	95W (XL)		95W (XL)	91W	95V (XL)			95V (XL)		95R (XL)	
225/50R18		95W		95W	95W	95V						
225/60R18		100V										
235/40R18	95Y (XL)	95W (XL)		95W (XL)	95W (XL)	95V (XL)			95W (XL)			95T (XL)
235/45R18		98V (XL)	98Y (XL)	98W (XL)	98W (XL)				98V (XL)			
235/50R18		97W	101Y (XL)	97W	101W (XL)	97V		101V (XL)	101V (XL)		101R (XL)	101T (XL)
235/55R18		100V				100V		104V (XL)			104R (XL)	
235/60R18								107V (XL)			107R (XL)	
235/65R18							106T					
245/35R18	92Y (XL)											
245/40R18	97Y (XL)	97W (XL)		97W (XL)	97W (XL)	97V (XL)			97W (XL)			97T (XL)
245/45R18	100Y (XL)	100W (XL)		100W (XL)	100W (XL)				100V (XL)			100T (XL)
245/50R18		104V (XL)		100W	100W				104V (XL)			
245/55R18						103V						
255/35R18	94Y (XL)			94W (XL)	94W (XL)				94V (XL)			
255/40R18	99Y (XL)			99W (XL)					99V (XL)			
255/45R18		99W	103Y (XL)	103W (XL)	99W				103V (XL)			
255/55R18											109R (XL)	
265/35R18	97Y (XL)			97W (XL)	97W (XL)				97V (XL)			
265/40R18	101Y (XL)											
275/35R18	99Y (XL)			95W	99W (XL)				99V (XL)			
275/40R18					99W							
275/45R18			103Y									
285/35R18			101Y (XL)									
215/35R19			85Y (XL)									
225/35R19			88Y (XL)									
225/40R19	93Y (XL)			93W (XL)								

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...

PCR TIRE SIZE CHART

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



ECSTA
PS91

Page 18



SOLUS
TA71

Page 22



ECSTA
LE Sport

Page 20



ECSTA
4X II

Page 25



ECSTA
PS31

Page 28



ECSTA
PA31

Page 31



SOLUS
TA11

Page 34



SOLUS
HA31

Page 88



WinterCRAFT
WP71

Page 40



WinterCRAFT
WP51

Page 43



IZEN
KW31

Page 49



WinterCRAFT
ice w31

Page 46

Tire Size	ECSTA PS91	SOLUS TA71	ECSTA LE Sport	ECSTA 4X II	ECSTA PS31	ECSTA PA31	SOLUS TA11	SOLUS HA31 All Weather	WinterCRAFT WP71 Winter	WinterCRAFT WP51 Winter	IZEN KW31 Winter	WinterCRAFT ice w31 Winter
225/45R19			96Y (XL)									
235/35R19	91Y (XL)								91W (XL)		91R (XL)	
235/40R19									92V			
235/45R19									99V (XL)			
245/35R19	93Y (XL)											
245/40R19	98Y (XL)	98W (XL)		98W (XL)					98V (XL)			
245/45R19		102W (XL)	102Y (XL)						102V (XL)			
255/30R19			91Y (XL)									
255/35R19	96Y (XL)			96W (XL)					96V (XL)			
255/40R19	100Y (XL)	100W (XL)		100W (XL)					100V (XL)			
265/30R19	93Y (XL)											
265/35R19	98Y (XL)											
275/30R19	96Y (XL)											
275/35R19	100Y (XL)								100V (XL)			
275/40R19			105Y (XL)						105V (XL)			
275/45R19			108Y (XL)									
285/30R19	98Y (XL)											
285/35R19	103Y (XL)											
295/30R19	100Y (XL)											
305/30R19	102Y (XL)											
245/35R20	95Y (XL)			95W (XL)								
245/40R20			99Y (XL)									
245/45R20	103Y (XL)			99W								
255/35R20	97Y (XL)			97W (XL)								
255/40R20	101Y (XL)											
255/45R20				105W (XL)								
265/35R20	99Y (XL)											
275/30R20			97Y (XL)									
275/35R20	102Y (XL)											
275/40R20	106Y (XL)											
295/30R20	101Y (XL)											
295/35R20	105Y (XL)											

Performance & Passenger

Whether it's pushing the boundaries of high performance handling or enjoying the adventure of highway touring, every Kumho tire delivers an impressive blend of advanced technology, world-class engineering and outstanding driving characteristics.

From the Ecsta series of high performance tires that corner, control and stop at the highest levels for today's most powerful automobiles, to a complete selection of quiet, comfortable, high-value touring tires, there's a Kumho tire that fits your driving personality and passion.

Qu'il s'agisse de repousser les frontières de la maniabilité haute performance ou de profiter de l'aventure qu'offre le tourisme routier, chaque pneu Kumho livre un mariage impressionnant de technologies avancées, d'ingénierie de classe mondiale et de caractéristiques de conduite remarquables.

De la gamme de pneus haute performance Ecsta qui offre un comportement en courbe, une maîtrise et un freinage des plus hauts niveaux pour les voitures les plus puissantes d'aujourd'hui, à une vaste sélection de pneus de tourisme silencieux et confortables offrant un rapport qualité-prix inégalé; il existe un pneu Kumho qui correspond à votre style de conduite et à votre passion pour la route.

Ecsta PS91
PAGE 18

Ecsta LE Sport
PAGE 20

Ecsta 4X II
PAGE 25

Ecsta PS31
PAGE 28

Ecsta PA31
PAGE 31

Solus TA71
PAGE 22

Solus TA11
PAGE 34

SPORT
HANDLING

COMFORT

PREMIUM

ECONOMY



ECSTA PS91

NEW



Max Summer Performance.

Class: Maximum Performance Summer

Developed for the ultimate supercar enthusiast, the Ecsta PS91 delivers a high level of wet and dry handling performance at high speeds on and off the track.

Benefits & Technology

- A compounded rib tread design increases stability and performance at high speeds
- Application of cosmetic racing-flag tread indentations portrays an exotic supercar image
- Enhanced block stiffness by C-Cut 3D design provides optimum breaking performance and stability
- The 3D dimple design minimizes internal heat, which maximizes block durability
- The sidewall features a racing-inspired checkered design to indicate the tire's ultra-high performance capabilities

Pneu d'été aux performances maximales.

Catégorie : pneu d'été aux performances maximales

Conçu pour l'adepte ultime de super voiture, le ECSTA PS91 offre une maniabilité à haute vitesse de haut niveau sur chaussée sèche et mouillée, sur piste et hors piste.

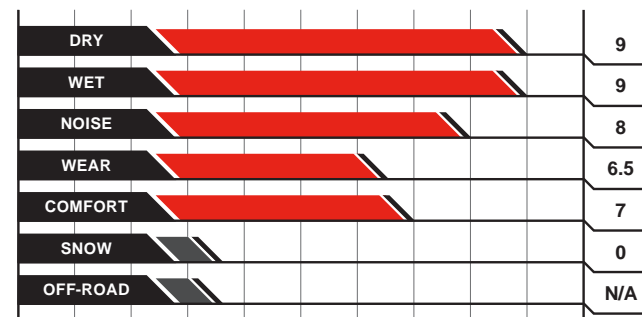
Avantages et technologie

- Stabilité et rendement accrus à haute vitesse grâce à une conception de bande de roulement à multiples nervures
- Application d'indentations cosmétiques de drapeau de course sur la bande de roulement projetant l'image d'une super voiture exotique
- Rigidité accrue des blocs grâce au concept C-Cut 3D qui offre un rendement optimal de freinage et de stabilité
- Dessin de fossettes 3D minimise la chaleur interne, qui maximise la durabilité des blocs
- Le flanc arbore un motif à carreaux inspiré des courses pour indiquer la capacité ultra haute performance du pneu

Tread Classification: Asymmetric

UTQG 260 AA/A | Y RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

Audi R8; BMW M6; Chevrolet Corvette; Dodge Challenger Hellcat; Ferrari F430; Porsche 911

Competitor Products

Michelin Pilot Super Sport; Pirelli P Zero; ContiSportContact 5P

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

ECSTA PS91

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code PS91



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2167343	225/40R18 XL	92Y	BSW	260 AA/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	25.1	23.0	9.8	828	10.0	1,389	50
2167403	225/45R18 XL	95Y	BSW	260 AA/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.9	24.5	9.8	802	10.0	1,521	50
2167333	235/40R18 XL	95Y	BSW	260 AA/A	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	25.4	24.2	9.8	818	10.0	1,521	50
2167323	245/35R18 XL	92Y	BSW	260 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	24.8	24.5	9.8	838	10.0	1,389	50
2167313	245/40R18 XL	97Y	BSW	260 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	25.7	26.1	9.8	808	10.0	1,609	50
2167303	245/45R18 XL	100Y	BSW	260 AA/A	7.5 - 9.0	9.7 on 8.0	26.7	27.2	9.8	778	10.0	1,764	50
2167293	255/35R18 XL	94Y	BSW	260 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	25.0	25.5	9.8	831	10.0	1,477	50
2181423	255/40R18 XL	99Y	BSW	260 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	26.0	26.5	9.8	799	10.0	1,709	50
2181433	265/35R18 XL	97Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 10.5	10.7 on 9.5	25.3	26.7	9.8	821	10.0	1,609	50
2167253	265/40R18 XL	101Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 10.5	10.7 on 9.5	26.3	27.8	9.8	790	10.0	1,819	50
2167233	275/35R18 XL	99Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	25.6	28.4	9.8	811	10.0	1,709	50
2175413	225/40R19 XL	93Y	BSW	260 AA/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	26.1	21.8	9.8	796	10.0	1,433	50
2160853	235/35R19 XL	91Y	BSW	260 AA/A	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	25.5	22.0	9.8	815	10.0	1,356	50
2160873	245/35R19 XL	93Y	BSW	260 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	25.8	26.4	9.8	805	10.0	1,433	50
2173253	245/40R19 XL	98Y	BSW	260 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	26.7	26.2	9.8	778	10.0	1,653	50
2160903	255/35R19 XL	96Y	BSW	260 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	26.0	27.7	9.8	799	10.0	1,565	50
2175453	255/40R19 XL	100Y	BSW	260 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	27.0	27.5	9.8	769	10.0	1,764	50
2167263	265/30R19 XL	93Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 10.0	10.7 on 9.5	25.3	25.8	9.8	821	10.0	1,433	50
2160883	265/35R19 XL	98Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 10.5	10.7 on 9.5	26.3	28.9	9.8	792	10.0	1,653	50
2181443	275/30R19 XL	96Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 10.0	10.9 on 9.5	25.6	28.5	9.8	814	10.0	1,565	50
2175433	275/35R19 XL	100Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	26.6	29.1	9.8	781	10.0	1,764	50
2160913	285/30R19 XL	98Y	BSW	260 AA/A	9.5 - 10.5	11.4 on 10.0	25.8	30.4	9.8	784	10.0	1,653	50
2181453	285/35R19 XL	103Y	BSW	260 AA/A	9.5 - 11.0	11.4 on 10.0	25.9	29.9	9.8	772	10.0	1,929	50
2160893	295/30R19 XL	100Y	BSW	260 AA/A	10.0 - 11.0	11.9 on 10.5	26.0	31.5	9.8	799	10.0	1,764	50
2176023	305/30R19 XL	102Y	BSW	260 AA/A	10.5 - 11.5	12.3 on 11.0	26.3	31.4	9.8	770	10.0	1,874	50
2160863	245/35R20 XL	95Y	BSW	260 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	26.8	27.9	9.8	775	10.0	1,521	50
2175463	245/45R20 XL	103Y	BSW	260 AA/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	28.7	29.3	9.8	703	10.0	1,929	50
2167283	255/35R20 XL	97Y	BSW	260 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	27.0	27.6	9.8	769	10.0	1,609	50
2167273	255/40R20 XL	101Y	BSW	260 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	28.0	29.2	9.8	719	10.0	1,819	50
2173263	265/35R20 XL	99Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 10.5	10.7 on 9.5	27.3	28.8	9.8	739	10.0	1,709	50
2167363	275/35R20 XL	102Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	27.6	31.4	9.8	753	10.0	1,874	50
2173273	275/40R20 XL	106Y	BSW	260 AA/A	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	28.7	31.9	9.8	704	10.0	2,094	50
2160923	295/30R20 XL	101Y	BSW	260 AA/A	10.0 - 11.0	11.9 on 10.5	27.0	32.8	9.8	748	10.0	1,819	50
2167183	295/35R20 XL	105Y	BSW	260 AA/A	10.0 - 11.5	11.9 on 10.5	28.1	33.0	9.8	717	10.0	2,039	50

BSW - Black Sidewall



ECSTA LE Sport

A powerful street tire with track-inspired performance.

Class: Maximum Performance Summer

The result of our commitment to produce a tire worthy of today's most powerful European and North American coupes and sedans, the Ecsta LE Sport pushes limits and impresses the enthusiast in every critical area by proudly delivering world-class grip, braking, cornering and control in all conditions.

Benefits & Technology

- High-speed stability and quicker steering response, advantages of a continuous contact center rib
- Outstanding wet and dry traction driven by an asymmetric tread design
- Heightened feedback and longer tread life through an optimized footprint shape that evenly distributes pressure
- Low noise and high comfort, enhanced by a variable tread block design

Un pneu pour la route aux performances dignes des circuits.

Catégorie : pneu d'été aux performances maximales

Le fruit de notre engagement à créer un pneu digne des plus puissantes berlines et des plus puissants coupés européens et nord-américains régnant actuellement sur nos routes, le Ecsta LE Sport repousse les frontières et impressionne les enthousiastes sur tous les aspects essentiels en offrant fièrement une adhérence, un freinage, une prise de virage et une maîtrise de classe mondiale, et ce, dans toutes les conditions.

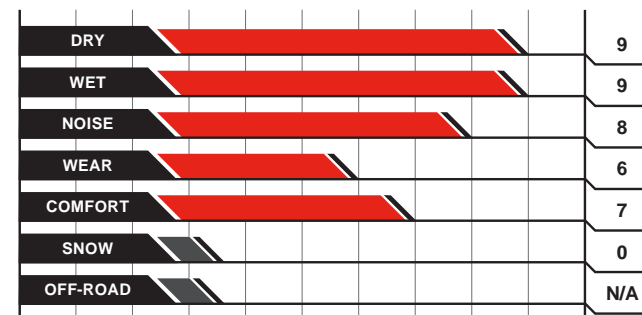
Avantages et technologie

- Une stabilité à haute vitesse et une sensibilité de direction plus nerveuse; des avantages offerts par une nervure centrale à contact continu
- Une motricité sur chaussée mouillée ou sèche hors pair grâce à une sculpture asymétrique
- Une réponse rehaussée et une durée de vie supérieure grâce à une forme d'aire de contact optimisée qui distribue uniformément la pression
- Un niveau de bruit minime et un niveau de confort élevé; améliorés par un profil de pavé variable

Tread Classification: Asymmetric

UTQG 280 AA/A | Y RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

Audi S6; BMW 1 Series, 3 Series, 5 Series; Infiniti G; Lexus IS 350; Mercedes-Benz C-Class, E-Class, SL-Class; Porsche Cayman

Competitor Products

Bridgestone Potenza RE050; Continental ExtremeContact DW; Goodyear Eagle F1 Asymmetric; Michelin Pilot Super Sport; Pirelli P Zero Nero

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

ECSTA LE Sport

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code KU39



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2148063	205/45R16	XL 87Y	BSW	280 AA/A	6.5 - 7.5	8.1 on 7.0	23.2	19.5	10.8	869	9.8	1,074	50
2127153	205/55R16	91Y	BSW	280 AA/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	22.0	11.5	834	10.0	1,356	51
2148083	205/40R17	XL 84Y	BSW	280 AA/A	7.0 - 8.0	8.3 on 7.5	23.5	19.0	11.0	859	9.8	1,102	50
2127203	205/45R17	XL 88Y	BSW	280 AA/A	6.5 - 7.5	8.1 on 7.0	24.3	20.0	11.3	854	10.0	1,235	50
2126983	215/40R17	XL 87Y	BSW	280 AA/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	23.8	19.9	11.1	873	10.0	1,202	50
2127213	215/45R17	XL 91Y	BSW	280 AA/A	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	24.6	21.2	11.5	844	10.0	1,356	50
2126853	215/50R17	XL 95Y	BSW	280 AA/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.5	24.4	11.8	815	10.0	1,521	50
2151083	225/35R17	XL 86Y	BSW	280 AA/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	23.2	19.2	10.9	897	9.8	1,102	50
2126723	225/45R17	XL 94Y	BSW	280 AA/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.0	23.4	11.6	831	10.0	1,477	50
2127223	225/50R17	XL 98Y	BSW	280 AA/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.9	26.4	12.0	802	9.8	1,477	50
2148143	235/40R17	XL 94Y	BSW	280 AA/A	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	24.4	23.9	11.4	855	9.8	1,323	50
2126733	235/45R17	XL 97Y	BSW	280 AA/A	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	25.4	23.4	11.8	818	10.0	1,609	50
2151053	235/50R17	96Y	BSW	280 AA/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	26.3	25.8	12.1	790	10.1	1,565	51
2118183	245/40R17	XL 95Y	BSW	280 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	24.7	24.5	11.5	841	10.0	1,521	50
2138423	245/45R17	XL 99Y	BSW	280 AA/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	25.7	25.8	11.9	808	10.1	1,709	50
2127043	255/40R17	94Y	BSW	280 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	25.0	26.2	11.7	831	10.0	1,477	51
2126973	215/35R18	XL 84Y	BSW	280 AA/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	23.9	19.4	11.3	869	9.8	1,102	50
2148153	215/40R18	XL 89Y	BSW	280 AA/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	24.8	20.8	11.6	839	9.8	1,279	50
2170433	215/45R18	XL 93Y	BSW	280 AA/A	7.0 - 8.0	8.6 on 7.0	25.6	23.1	12.0	811	9.8	1,433	50
2118043	225/35R18	XL 87Y	BSW	280 AA/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	24.2	20.1	11.4	858	10.0	1,201	50
2126883	235/45R18	XL 98Y	BSW	280 AA/A	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	26.3	27.3	12.2	790	10.0	1,653	50
2138393	235/50R18	XL 101Y	BSW	280 AA/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.3	27.1	12.6	761	10.1	1,609	50
2118323	255/45R18	XL 103Y	BSW	280 AA/A	8.5 - 9.5	10.0 on 8.5	27.0	29.6	12.5	769	10.0	1,929	50
2151223	275/45R18	103Y	BSW	280 AA/A	8.5 - 10.5	10.7 on 9.0	27.8	30.9	12.8	750	9.8	1,874	51
2118563	285/35R18	XL 101Y	BSW	280 AA/A	9.5 - 11.0	11.4 on 10.0	25.9	30.4	12.1	802	9.5	1,819	50
2126743	215/35R19	XL 85Y	BSW	280 AA/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	24.9	21.2	11.8	834	10.0	1,135	50
2126753	225/35R19	XL 88Y	BSW	280 AA/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	25.2	22.9	11.9	824	10.0	1,235	50
2153283	225/45R19	XL 96Y	BSW	280 AA/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	27.0	26.0	12.6	769	10.1	1,565	50
2138433	245/45R19	XL 102Y	BSW	280 AA/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	27.7	28.0	12.9	750	10.0	1,874	50
2151393	255/30R19	XL 91Y	BSW	280 AA/A	8.5 - 9.5	10.2 on 9.0	25.1	25.5	11.9	829	9.8	1,356	50
2138483	275/40R19	XL 105Y	BSW	280 AA/A	9.0 - 10.5	10.9 on 9.5	27.7	29.7	12.9	750	10.0	2,039	50
2151313	275/45R19	XL 108Y	BSW	280 AA/A	8.5 - 10.5	10.7 on 9.0	28.8	32.2	13.3	723	10.1	2,205	50
2118223	245/40R20	XL 99Y	BSW	280 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	27.7	28.5	13.0	750	10.0	1,709	50
2156783	275/30R20	XL 97Y	BSW	280 AA/A	9.0 - 10.0	11.3 on 9.0	26.6	28.9	12.6	784	9.8	1,609	50

BSW - Black Sidewall

SOLUS TA71

Premium Comfort & Exceptional All-Season Performance.

Class: Grand Touring, All-Season

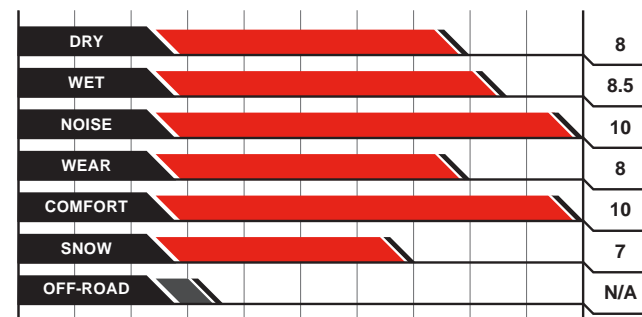
Exceptional road feel and tight, responsive steering rank the Solus TA71 among the world's elite all-season tires. Quiet comfort and astounding performance on wet and snowy roads make it a natural choice for luxury sedans and for the people who love to drive them.

Benefits & Technology

- Excellent wet traction, with four wide grooves to evacuate water quickly
- Exceptional winter handling from snow sipes that are tuned for traction on cold, slick surfaces
- Outstanding all-season grip and steering results from the oversized contact pad
- Premium comfort, with dynamically engineered tread blocks to reduce road harmonics, for an exceptionally smooth, quiet ride
- Long tread life and excellent cold grip, from a nano silica compound engineered to disperse heat

Tread Classification: Asymmetric | UTQG 500 AA/A & 600 A/A | V & W RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Un confort haut de gamme et une performance toutes saisons exceptionnelle.

Catégorie : pneu de grand tourisme toutes saisons

Une perception de la route exceptionnelle et une tenue de route précise et nerveuse classent le Solus TA71 parmi les meilleurs pneus toutes saisons du monde. Son confort silencieux et sa performance stupéfiante sur les routes mouillées et enneigées en font le choix tout indiqué pour les berlines de luxe et pour ceux qui aiment les conduire.

Avantages et technologie

- Une excellente motricité sur chaussée mouillée grâce à ses quatre larges rainures qui évacuent l'eau rapidement
- Une maniabilité exceptionnelle en saison hivernale grâce à des lamelles à neige conçues pour assurer une motricité optimale sur les surfaces froides et lisses
- Une adhérence et une conduite toutes saisons remarquables grâce aux zones de contact surdimensionnées
- Un confort inégalé, en raison des pavés à conception dynamique qui réduisent le bruit de la route pour un roulement exceptionnellement doux et silencieux
- Une longue durée de vie et une excellente adhérence par temps froid grâce au composé à base de nano-silice conçu pour disperser la chaleur

Sample Vehicles

Acura TLX, RL; Audi A4, A6; BMW 3, 5 Series; Buick Regal; Cadillac CTS; Chrysler 300; Infiniti Q70; Lexus ES 350; Honda Accord; Mercedes-Benz C-Class; Volvo S80

Competitor Products

Toyo Versado Noir; Falken Azenis PT722 A/S; Pirelli Cinturato P7 All Season Plus; Bridgestone Turanza Serenity Plus

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

SOLUS TA71

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code TA71



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2169533	195/60R15	88V	BSW	600 A/A	5.5 - 7.0	8.0 on 6.0	24.3	25.1	11.1	858	11.6	1,235	51
2169543	195/65R15	91V	BSW	600 A/A	5.5 - 7.0	8.2 on 6.0	25.0	25.1	11.4	831	11.6	1,356	51
2169553	205/65R15	94V	BSW	600 A/A	5.5 - 7.5	8.5 on 6.0	25.5	25.1	11.6	816	11.6	1,477	51
2169563	205/55R16	91V	BSW	600 A/A	5.5 - 7.5	8.7 on 6.5	24.9	25.1	11.5	834	11.6	1,356	51
2169573	205/60R16 XL	96V	BSW	600 A/A	5.5 - 7.5	8.5 on 6.0	25.7	25.1	11.8	808	11.6	1,565	50
2169583	205/65R16	95V	BSW	600 A/A	5.5 - 7.5	8.5 on 6.0	26.5	25.1	12.1	785	11.6	1,521	51
2169593	215/55R16 XL	97V	BSW	600 A/A	6.0 - 7.5	9.2 on 7.0	25.3	25.1	11.6	821	11.6	1,609	50
2169603	215/60R16	95V	BSW	600 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 6.5	26.2	22.8	12.0	796	11.6	1,521	51
2169613	225/55R16	95V	BSW	600 A/A	6.0 - 8.0	9.6 on 7.0	25.8	25.1	11.8	808	11.6	1,521	51
2169623	225/60R16	98V	BSW	600 A/A	6.0 - 8.0	9.3 on 6.5	26.7	25.1	12.2	781	11.6	1,653	51
2169633	205/50R17 XL	93V	BSW	600 A/A	5.5 - 7.5	8.7 on 6.5	25.2	25.1	11.7	827	11.6	1,433	50
2169643	215/50R17 XL	95V	BSW	600 A/A	6.0 - 7.5	9.2 on 7.0	25.6	24.5	11.9	815	11.6	1,521	50
2169653	215/55R17	94V	BSW	600 A/A	6.0 - 7.5	9.2 on 7.0	26.3	24.0	12.1	790	11.6	1,477	51
2169663	225/45R17	91W	BSW	500 AA/A	7.0 - 8.5	9.0 on 7.5	25.0	22.3	11.6	831	11.6	1,356	51
2169673	225/50R17 XL	98W	BSW	500 AA/A	6.0 - 8.0	9.3 on 7.0	25.9	25.6	12.0	802	11.6	1,653	50
2169683	225/55R17 XL	101V	BSW	600 A/A	6.0 - 8.0	9.6 on 7.0	26.8	26.9	12.3	778	11.6	1,819	50
2169693	235/45R17 XL	97W	BSW	500 AA/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	25.4	25.9	11.8	818	11.6	1,609	50
2169703	235/50R17	96V	BSW	600 A/A	6.5 - 8.5	10.0 on 7.5	26.3	26.9	12.1	790	11.6	1,565	51
2169713	235/55R17 XL	103W	BSW	500 AA/A	6.5 - 8.5	10.0 on 7.5	27.2	29.1	12.5	764	11.6	1,929	50
2169833	245/40R17	91W	BSW	500 AA/A	8.0 - 9.5	10.0 on 7.5	24.8	26.0	11.5	841	11.6	1,356	51
2169843	245/45R17 XL	99W	BSW	500 AA/A	7.5 - 9.0	9.8 on 8.0	25.7	26.5	11.9	808	11.6	1,709	50
2169723	245/50R17	99V	BSW	600 A/A	7.0 - 8.5	10.3 on 7.5	26.7	28.0	12.3	778	11.6	1,709	51
2169853	255/40R17	94W	BSW	500 AA/A	8.5 - 10.0	10.5 on 9.0	25.1	26.5	11.7	831	11.6	1,477	51
2169733	225/40R18 XL	92V	BSW	600 A/A	7.5 - 9.0	9.2 on 8.0	25.1	23.2	11.8	828	11.6	1,389	50
2169743	225/45R18 XL	95W	BSW	500 AA/A	7.0 - 8.5	9.1 on 7.5	26.0	25.8	12.1	802	11.6	1,521	50
2169753	225/50R18	95W	BSW	500 AA/A	6.0 - 8.0	9.6 on 7.0	26.9	26.7	12.5	772	11.6	1,521	51
2169863	225/60R18	100V	BSW	600 A/A	6.0 - 8.0	9.4 on 6.5	28.7	27.8	13.1	726	11.6	1,764	51
2169763	235/40R18 XL	95W	BSW	500 AA/A	8.0 - 9.5	9.6 on 8.5	25.4	25.8	11.9	818	11.6	1,521	50
2169873	235/45R18 XL	98V	BSW	600 A/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	26.4	27.7	12.3	790	11.6	1,653	50
2169773	235/50R18	97W	BSW	500 AA/A	6.5 - 8.5	10.0 on 7.5	27.3	27.3	12.6	761	11.6	1,609	51
2169883	235/55R18	100V	BSW	600 A/A	6.5 - 8.5	9.9 on 7.5	28.2	29.2	13.0	739	11.6	1,764	51
2169783	245/40R18 XL	97W	BSW	500 AA/A	8.0 - 9.5	10.0 on 8.5	25.7	27.4	12.0	808	11.6	1,609	50

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2169793	245/45R18 XL	100W	BSW	500 AA/A	7.5 - 9.0	9.8 on 8.0	26.7	27.9	12.4	778	11.6	1,764	50
2169803	245/50R18 XL	104V	BSW	600 A/A	7.0 - 8.5	10.2 on 7.5	27.7	29.7	12.8	750	11.6	1,984	50
2169813	255/45R18	99W	BSW	500 AA/A	8.0 - 9.5	10.2 on 8.5	27.1	28.9	12.6	769	11.6	1,709	51
2169823	245/40R19 XL	98W	BSW	500 AA/A	8.0 - 9.5	10.0 on 8.5	26.8	27.7	12.5	778	11.6	1,653	50
2169893	245/45R19 XL	102W	BSW	500 AA/A	7.5 - 9.0	9.8 on 8.0	27.7	29.6	12.9	750	11.6	1,874	50
2169903	255/40R19 XL	100W	BSW	500 AA/A	8.5 - 10.0	10.5 on 9.0	27.1	29.1	12.6	769	11.6	1,764	50

BSW - Black Sidewall



ECSTA 4X II



Premium All-Season Performance.

Class: Ultra-High Performance All-Season

The Ecsta 4X II was created for those who are driven to drive. Unrivaled on wet pavement, its advanced design and compound deliver exceptional handling in any condition, in the style and comfort worthy of the finest luxury sedans.

Benefits & Technology

- The variable pitch tread lowers road harmonics for a quieter, more comfortable ride, especially at high speeds
- The advanced silica compound improves flexibility and heat dispersion for outstanding wet traction — delivering outstanding mileage and tread wear for a longer life and lower cost of ownership
- The asymmetric design channels water away from the tread for class-leading all-season handling

Une performance toutes saisons haut de gamme.

Catégorie : pneu toutes saisons à performance très élevée

Le Ecsta 4X II a été créé pour ceux qui adorent conduire. Inégalé sur la chaussée mouillée, ce pneu possède une conception et un composé évolués qui lui confèrent une maniabilité exceptionnelle dans toutes les conditions, et ce, avec un style et un confort dignes des plus grandes berlines de luxe.

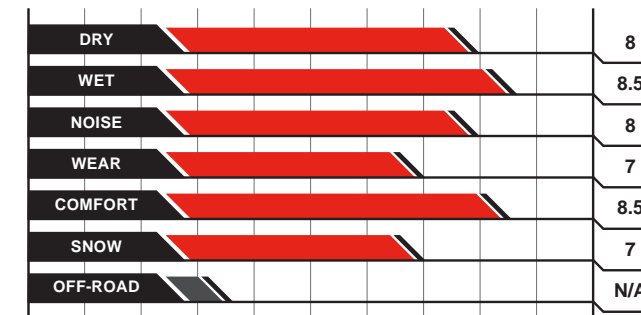
Avantages et technologie

- La sculpture à angle variable réduit le bruit de la route afin d'offrir une conduite plus confortable et silencieuse, particulièrement à des vitesses élevées
- Le composé évolué à base de silice améliore sa souplesse et la dispersion de la chaleur pour une motricité sur chaussée mouillée exceptionnelle — offrant ainsi une durabilité et une résistance à l'usure inégalées assurant une durée de vie plus longue et un coût de propriété plus faible
- La sculpture asymétrique évacue l'eau loin de la bande de roulement afin d'offrir une maniabilité toutes saisons inégalée

Tread Classification: Asymmetric

UTQG 420 AA/A | V & W RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

Audi A4 & TT; BMW 3, 5 Series; Chevrolet Camaro; Ford Mustang; Mini Cooper S; Nissan 370Z; Scion FR-S

Competitor Products

Bridgestone Potenza RE970AS Pole Position; Continental ExtremeContact DWS; Michelin Pilot Sport A/S Plus; Pirelli P Zero Nero All Season

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2185143	185/55R15	82V	BSW	420 AA/A	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	23.0	17.6	10.6	903	10.7	1,047	51
2185163	195/55R15	85V	BSW	420 AA/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	23.4	17.7	10.8	888	10.7	1,135	51
2185223	205/55R15	88V	BSW	420 AA/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	23.9	19.8	10.9	869	10.7	1,235	51
2185153	195/50R16	84W	BSW	420 AA/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	23.7	17.8	10.9	877	10.7	1,102	51
2185173	195/55R16	87V	BSW	420 AA/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	24.4	20.1	11.3	851	10.7	1,201	51
2185203	205/50R16	87W	BSW	420 AA/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.1	19.7	11.1	862	10.7	1,201	51
2185243	205/55R16	91W	BSW	420 AA/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	20.1	11.5	834	10.7	1,356	51
2185293	215/55R16	93W	BSW	420 AA/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.3	21.9	11.6	821	10.7	1,433	51
2185343	225/50R16	92W	BSW	420 AA/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	24.9	22.0	11.5	834	10.7	1,389	51
2185373	225/55R16	95W	BSW	420 AA/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.7	22.1	11.8	808	10.7	1,521	51
2185183	205/40R17 XL	84W	BSW	420 AA/A	7.0 - 8.0	8.3 on 7.5	23.5	17.6	11.0	884	10.7	1,102	50
2185193	205/45R17 XL	88W	BSW	420 AA/A	6.5 - 7.5	8.1 on 7.0	24.3	20.5	11.3	855	10.7	1,235	50
2185213	205/50R17 XL	93W	BSW	420 AA/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	25.1	20.6	11.7	828	10.7	1,433	50
2185253	215/45R17 XL	91W	BSW	420 AA/A	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	24.6	20.8	11.5	844	10.7	1,356	50
2185273	215/50R17 XL	95W	BSW	420 AA/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.5	24.1	11.8	815	10.7	1,521	50
2185283	215/55R17	94V	BSW	420 AA/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	22.8	12.1	790	10.7	1,477	51
2185333	225/45R17 XL	94W	BSW	420 AA/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.0	24.2	11.6	831	10.7	1,477	50
2185353	225/50R17 XL	98W	BSW	420 AA/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.9	25.3	12.0	802	10.7	1,653	50
2185383	225/55R17	97W	BSW	420 AA/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.8	25.6	12.3	775	10.7	1,609	51
2185403	235/45R17 XL	97W	BSW	420 AA/A	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	25.4	25.3	11.8	818	10.7	1,609	50
2185423	235/50R17	96W	BSW	420 AA/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	26.3	26.5	12.1	790	10.7	1,565	51
2185443	235/55R17	99W	BSW	420 AA/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.2	28.7	12.5	764	10.7	1,709	51
2185463	245/40R17	91W	BSW	420 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	24.7	24.3	11.5	841	10.7	1,356	51
2185503	245/45R17	95W	BSW	420 AA/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	25.7	26.9	11.9	808	10.7	1,521	51
2185543	245/50R17	99W	BSW	420 AA/A	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	26.7	26.5	12.3	778	10.7	1,709	51
2185593	255/40R17	94W	BSW	420 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	25.0	26.5	11.7	831	10.7	1,477	51
2185663	275/40R17	98W	BSW	420 AA/A	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	25.7	28.7	11.9	808	10.7	1,653	51
2185233	215/40R18 XL	89W	BSW	420 AA/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	24.8	20.5	11.7	839	10.7	1,279	50
2185263	215/45R18 XL	93W	BSW	420 AA/A	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	25.6	24.3	11.9	811	10.7	1,433	50
2185303	225/40R18 XL	92W	BSW	420 AA/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	25.1	21.2	11.8	828	10.7	1,389	50
2117553	225/45R18 XL	95W	BSW	420 AA/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.9	24.8	12.1	802	10.7	1,521	50
2185363	225/50R18	95W	BSW	420 AA/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.9	23.8	12.5	772	10.7	1,521	51

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2185393	235/40R18 XL	95W	BSW	420 AA/A	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	25.4	25.6	11.9	818	10.7	1,521	50
2185413	235/45R18 XL	98W	BSW	420 AA/A	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	26.3	26.5	12.2	790	10.7	1,653	50
2185433	235/50R18	97W	BSW	420 AA/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.3	26.5	12.6	761	10.7	1,609	51
2185473	245/40R18 XL	97W	BSW	420 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	25.7	27.1	12.0	808	10.7	1,609	50
2185513	245/45R18 XL	100W	BSW	420 AA/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	26.7	28.7	12.4	778	10.7	1,764	50
2185553	245/50R18	100W	BSW	420 AA/A	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	27.7	28.8	12.8	750	10.7	1,764	51
2185563	255/35R18 XL	94W	BSW	420 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	25.0	26.5	11.7	831	10.7	1,477	50
2185603	255/40R18 XL	99W	BSW	420 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	26.0	27.3	12.1	799	10.7	1,709	50
2185623	255/45R18 XL	103W	BSW	420 AA/A	8.0 - 9.5	10.0 on 8.5	27.0	28.9	12.5	769	10.7	1,929	50
2185643	265/35R18 XL	97W	BSW	420 AA/A	9.0 - 10.5	10.7 on 9.5	25.3	26.5	11.9	821	10.7	1,609	50
2185653	275/35R18	95W	BSW	420AA/A	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	25.6	28.7	11.9	811	10.7	1,521	51
2185313	225/40R19 XL	93W	BSW	420 AA/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	26.1	24.6	12.3	796	10.7	1,433	50
2185493	245/40R19 XL	98W	BSW	420 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	26.7	27.3	12.5	778	10.7	1,477	51
2185573	255/35R19 XL	96W	BSW	420 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	26.0	27.6	12.2	799	10.7	1,565	50
2185613	255/40R19 XL	100W	BSW	420 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	27.0	29.8	12.6	769	10.7	1,764	50
2185453	245/35R20 XL	95W	BSW	420 AA/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	26.8	27.3	12.6	775	10.7	1,521	50
2185533	245/45R20	99W	BSW	420 AA/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	28.7	30.9	13.4	724	10.7	1,709	51
2185583	255/35R20 XL	97W	BSW	420 AA/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	27.0	30.0	12.7	769	10.7	1,609	50
2185633	255/45R20 XL	105W	BSW	420 AA/A	8.0 - 9.5	10.0 on 8.5	29.1	33.1	13.5	714	10.7	2,039	50

BSW - Black Sidewall

Performance & Passenger

Winter Tires

Light Truck, SUV & CVT

All Weather Tires

Medium Truck Tires

Original Equipment

ECSTA PS31

Stylish Performance Summer UHP.

Class: Ultra-High Performance Summer

Designed to take any driver to the next level, the Ecsta PS31 proves that a perfect balance of high-speed stability, low road noise, and safety can be achieved in a tire.

Benefits & Technology

- A solid center rib and stylish lateral grooves reinforce block stiffness and improve wet braking
- Wide lateral grooves maximize water displacement when cornering and prevent irregular wear due to the 0-10 degree angle range
- Wide four-channel circumferential grooves improve hydroplaning resistance
- 3D dimple design minimizes heat build-up on tread blocks, enhancing high-speed durability
- Microgrooves with diagonal siping allow water to drain efficiently to avoid hydroplaning



Rendement raffiné, Ultra haute performance d'été.

Catégorie : Ultra haute performance d'été

Conçu pour améliorer les habiletés de tout conducteur, le ECSTA PS31 prouve qu'un équilibre parfait de stabilité à haute vitesse, de faible bruit de roulement et de sécurité peut être atteint dans un pneu.

Avantages et technologie

- La nervure centrale pleine augmente la rigidité des blocs et améliore le freinage sur chaussée mouillée
- Grandes rainures latérales pour maximiser le déplacement de l'eau dans les virages et l'angle des rainures varie de 0 à 10 degrés pour empêcher l'usure irrégulière
- Résistance accrue à l'aquaplanage grâce à de larges rainures circumférentielles à quatre canaux
- Dessin de fossettes 3D réduit l'accumulation de chaleur sur les blocs de la bande de roulement et améliore la durabilité à haute vitesse
- Microrainures munies de lamelles en diagonal offrant un drainage efficace de l'eau pour éviter l'aquaplanage

Tread Classification: Directional

UTQG 400 A/A | V & W RATED

Performance Ratings

Category	Rating
DRY	8.5
WET	8.5
NOISE	7.5
WEAR	7
COMFORT	7
SNOW	0
OFF-ROAD	N/A

Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

Audi A4; BMW 3 Series; Ford Mustang; Mini Cooper; Nissan 370Z; Subaru BRZ

Competitor Products

Hankook Ventus V12 evo2; BFG g-Force Sport COMP-2; Bridgestone Potenza S-04 Pole Position; Pirelli Cinturato P7

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

ECSTA PS31

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code PS31



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2184753	165/55R14 XL	76V	BSW	400 A/A	4.5 - 6.0	6.7 on 5.0	21.2	14.9	9.8	954	10.3	882	50
2203903	185/55R15	82V	BSW	400 A/A	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	23.0	17.7	10.6	903	10.3	1,047	51
2168003	195/50R15	82V	BSW	400 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	22.7	17.6	10.5	915	10.3	1,047	51
2168013	195/55R15	85V	BSW	400 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	23.4	18.6	10.8	888	10.3	1,135	51
2168023	205/50R15	86V	BSW	400 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	23.1	18.8	10.7	899	10.3	1,168	51
2168033	205/55R15	88V	BSW	400 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	23.9	19.6	11.0	869	10.3	1,235	51
2168043	205/45R16 XL	87W	BSW	400 A/A	6.5 - 7.5	8.1 on 7.0	23.2	18.9	10.8	869	10.3	1,201	50
2168053	205/50R16	87W	BSW	400 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.1	20.0	11.2	862	10.3	1,201	51
2168063	205/55R16	91W	BSW	400 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	21.8	11.5	834	10.3	1,356	51
2168073	215/55R16 XL	97W	BSW	400 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.3	23.5	11.6	821	10.3	1,609	50
2184773	225/50R16	92W	BSW	400 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	24.9	22.7	11.5	834	10.3	1,389	51
2184763	225/55R16	95W	BSW	400 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.7	24.6	11.8	808	10.3	1,521	51
2168093	205/40R17 XL	84W	BSW	400 A/A	7.0 - 8.0	8.3 on 7.5	23.5	19.2	11.0	859	10.3	1,102	50
2168113	205/45R17 XL	88W	BSW	400 A/A	6.5 - 7.5	8.1 on 7.0	24.3	19.8	11.3	854	10.3	1,235	50
2168163	205/50R17 XL	93W	BSW	400 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	25.1	21.3	11.7	827	10.3	1,433	50
2184783	215/40R17 XL	87W	BSW	400 A/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	23.8	20.3	11.1	873	10.3	1,201	50
2168123	215/45R17 XL	91W	BSW	400 A/A	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	24.6	21.3	11.5	844	10.3	1,356	50
2168173	215/50R17 XL	95W	BSW	400 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.5	24.2	11.8	815	10.3	1,521	50
2168193	215/55R17	94W	BSW	400 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	23.8	12.1	790	10.3	1,477	51
2168133	225/45R17 XL	94W	BSW	400 A/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.0	22.9	11.6	831	10.3	1,477	50
2168183	225/50R17 XL	98W	BSW	400 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.9	24.9	12.0	802	10.3	1,653	50
2168203	225/55R17 XL	101W	BSW	400 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.8	26.2	12.3	778	10.3	1,819	50
2168143	235/45R17	94W	BSW	400 A/A	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	25.4	24.4	11.8	818	10.3	1,477	51
2184793	235/50R17 XL	100W	BSW	400 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	26.3	26.1	12.1	790	10.3	1,764	50
2168213	235/55R17 XL	103W	BSW	400 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.2	27.4	12.5	764	10.3	1,929	50
2184803	245/40R17	91W	BSW	400 A/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	24.7	24.5	11.5	841	10.3	1,356	51
2168153	245/45R17	95W	BSW	400 A/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	25.7	25.4	11.9	808	10.3	1,521	51
2184823	255/40R17	94W	BSW	400 A/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	25.0	26.0	11.6	831	10.3	1,477	51
2184833	275/40R17	98W	BSW	400 A/A	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	25.7	28.7	11.9	808	10.3	1,653	51
2184843	215/40R18 XL	89W	BSW	400 A/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	24.8	21.3	11.6	839	10.3	1,279	50
2203913	215/45R18 XL	93W	BSW	400 A/A	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	25.6	22.6	12.0	811	10.3	1,433	50
2168223	225/40R18 XL	92W	BSW	400 A/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	25.1	23.7	11.8	828	10.3	1,389	50

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2168233	225/45R18	91W	BSW	400 A/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.9	24.3	12.1	802	10.3	1,356	51
2184853	225/50R18	95W	BSW	400 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.9	26.0	12.5	772	10.3	1,521	51
2168243	235/40R18 XL	95W	BSW	400 A/A	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	25.4	24.4	11.9	818	10.3	1,521	50
2168253	235/45R18 XL	98W	BSW	400 A/A	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	26.3	25.4	12.3	790	10.3	1,653	50
2168263	235/50R18 XL	101W	BSW	400 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.3	27.7	12.6	761	10.3	1,819	50
2168273	245/40R18 XL	97W	BSW	400 A/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	25.7	25.6	12.0	808	10.3	1,609	50
2184873	245/45R18 XL	100W	BSW	400 A/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	26.7	27.3	12.4	778	10.3	1,764	50
2184863	245/50R18	100W	BSW	400 A/A	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	27.7	28.8	12.8	750	10.3	1,764	51
2184893	255/35R18 XL	94W	BSW	400 A/A	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	25.0	25.7	11.7	831	10.3	1,477	50
2184883	255/45R18	99W	BSW	400 A/A	8.0 - 9.5	10.0 on 8.5	27.0	28.0	12.5	769	10.3	1,709	51
2184903	265/35R18 XL	97W	BSW	400 A/A	9.0 - 10.5	10.7 on 9.5	25.3	27.0	11.9	821	10.3	1,609	50
2184923	275/35R18 XL	99W	BSW	400 A/A	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	25.6	28.5	11.9	811	10.3	1,709	50
2184913	275/40R18	99W	BSW	400 A/A	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	26.7	29.7	12.4	756	10.3	1,709	51

BSW - Black Sidewall



ECSTA PA31

A new level of high mileage, high performance engineering.

Class: High Performance All-Season

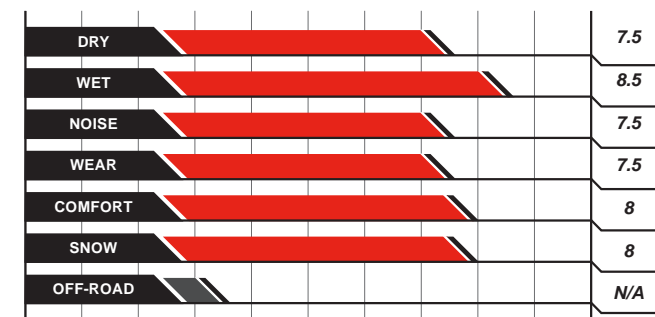
Designed, engineered and produced specifically for today's growing number of mid-level sports sedans and coupes, the Ecsta PA31 delivers outstanding street performance and excellent mileage. Wet and dry handling worthy of the high performance moniker while excelling in light snow conditions, the Ecsta PA31 distinguishes itself with an unparalleled combination of comfort, low noise, high performance and long mileage.

Benefits & Technology

- Heavy sipe density and large cross grooves expel water quickly, improving snow and wet weather handling
- Directional tread design is shaped to avoid uneven wear and delivers excellent steering, cornering and braking in all-season conditions
- Variable pitch shoulder blocks reduce road noise throughout the life of the tire

Tread Classification: Directional | UTQG 500 A/A | V RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Un nouveau sommet technologique en matière de durée de vie utile et de haute performance.

Catégorie : pneu toutes saisons haute performance

Imaginé, conçu et produit spécifiquement pour les coupés et les berlines de classe moyenne toujours plus nombreuses sur nos routes, le Ecsta PA31 offre des performances sur route remarquables et une excellente durée de vie utile. Avec une maniabilité sur chaussée mouillée et sèche lui valant le qualificatif « haute performance », et ce, tout en excellant dans des conditions de neige légère, le Ecsta PA31 se distingue grâce à une combinaison inégalée en matière de confort, d'insonorité, de performances élevées et de durée de vie utile.

Avantages et technologie

- Sa densité de lamelles élevée et ses larges cannelures entrecroisées évacuent l'eau rapidement; améliorant ainsi la maniabilité par temps neigeux ou pluvieux
- Sa sculpture directionnelle est conçue afin d'éviter l'usure irrégulière et d'offrir une excellente tenue de route, une excellente prise de virage et un excellent freinage, peu importe la saison
- Ses pavés d'épaulement à angle variable réduisent le bruit de la route tout au long de la durée de vie du pneu

Sample Vehicles

BMW 128i; Chevy Cruze, Malibu; Chrysler 200; Dodge Avenger; Ford Focus, Fusion; Honda Civic, CR-Z; Hyundai Veloster; Mini Cooper; Scion FR-S; Subaru BRZ, Impreza

Competitor Products

Bridgestone Potenza G019 Grid; Michelin Pilot Exalto A/S; Firestone Precision Sport; Hankook Ventus V2 Concept H437; Yokohama AVID ENVigor

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.





Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2193303	175/65R15	84V	BSW	500 A/A	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	24.0	15.3	11.0	866	11.0	1,102	50
2193283	185/55R15	82V	BSW	500 A/A	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	23.0	17.3	10.6	902	11.0	1,047	50
2160833	195/50R15	82V	BSW	500 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	22.7	17.8	10.5	915	10.5	1,047	51
2161763	195/55R15	85V	BSW	500 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	23.4	18.7	10.8	888	10.5	1,135	51
2193293	205/50R15	86V	BSW	500 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	23.1	17.8	10.7	899	11.0	1,168	50
2161753	185/55R16	83V	BSW	500 A/A	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	24.0	19.2	11.1	866	10.5	1,074	51
2161843	195/55R16	87V	BSW	500 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	24.4	19.6	11.3	851	10.5	1,201	51
2193313	195/60R16	89V	BSW	500 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	25.2	19.7	11.6	824	11.0	1,279	50
2160843	205/50R16 XL	91V	BSW	500 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.1	20.1	11.2	862	10.5	1,356	50
2161773	205/55R16	91V	BSW	500 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	21.0	11.5	834	10.5	1,356	51
2161833	215/55R16 XL	97V	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.3	23.7	11.6	821	10.5	1,609	50
2161543	225/50R16	92V	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	24.9	22.6	11.5	834	10.5	1,389	51
2161343	225/55R16 XL	99V	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.7	25.4	11.8	808	10.5	1,709	50
2161523	235/60R16	100V	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.1	27.4	12.3	767	10.5	1,764	51
2160953	245/50R16	97V	BSW	500 A/A	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	25.7	26.0	11.8	808	10.5	1,609	51
2161003	205/45R17	84V	BSW	500 A/A	6.5 - 7.5	8.1 on 7.0	24.3	20.0	11.3	855	10.5	1,102	51
2160983	205/50R17 XL	93V	BSW	500 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	25.1	21.9	11.7	828	11.0	1,433	50
2160943	215/45R17 XL	91V	BSW	500 A/A	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	24.6	21.2	11.5	844	10.5	1,356	50
2161013	215/50R17 XL	95V	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.5	23.9	11.8	815	10.5	1,521	50
2160993	215/55R17	94V	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	22.6	12.1	790	10.5	1,477	51
2161793	225/45R17 XL	94V	BSW	500 A/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.0	23.5	11.6	831	10.5	1,477	50
2161553	225/50R17	94V	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.9	23.7	12.0	802	10.5	1,477	51
2161363	225/55R17	97V	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.8	25.9	12.3	775	10.5	1,609	51
2160973	235/45R17 XL	97V	BSW	500 A/A	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	25.4	25.2	11.8	818	10.5	1,609	50
2161383	235/50R17	96V	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	26.3	26.9	12.1	790	10.5	1,565	51
2161533	235/55R17	99V	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.2	28.1	12.5	764	11.0	1,709	51
2160963	245/45R17 XL	99V	BSW	500 A/A	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	25.7	26.4	11.9	808	10.5	1,709	50
2161783	215/35R18 XL	84V	BSW	500 A/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	23.9	19.8	11.3	869	10.5	1,102	50
2161333	215/45R18	89V	BSW	500 A/A	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	25.6	21.9	12.0	811	10.5	1,279	51
2161353	215/55R18	95V	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	27.3	23.8	12.6	761	10.5	1,521	51
2161413	225/40R18 XL	92V	BSW	500 A/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	25.1	22.8	11.8	828	10.5	1,389	50
2161393	225/45R18 XL	95V	BSW	500 A/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.9	25.2	12.1	802	10.5	1,521	50

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2161373	225/50R18	95V	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.9	27.0	12.5	772	10.5	1,521	51
2161423	235/40R18 XL	95V	BSW	500 A/A	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	25.4	25.6	11.9	818	10.5	1,521	50
2161403	235/50R18	97V	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.3	27.4	12.6	761	10.5	1,609	51
2192553	235/55R18	100V	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	28.1	30.2	13.0	738	11.0	1,764	50
2161803	245/40R18 XL	97V	BSW	500 A/A	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	25.7	27.6	12.0	808	10.5	1,609	50
2192573	245/55R18	103V	BSW	500 A/A	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	28.6	29.0	13.1	726	11.0	1,929	50

BSW - Black Sidewall

SOLUS TA11

All-season comfort, long-lasting value.

Class: Touring All-Season

Designed for the adventurous driver, the Solus TA11 is engineered for all roads and all-seasons — from coast to coast. For sedans and mini-vans, subcompacts and light SUVs, the Solus TA11 offers one of the world's most enduring values.

Benefits & Technology

- Superior wet traction, with a four-groove tread that evacuates water quickly
- Excellent winter handling, with full-depth wave sipes optimized for deep winter grip
- Confident dry cornering from a mild asymmetric pattern that doesn't sacrifice wet traction
- Quiet comfort, with a tread and compound engineered for low rolling resistance, reduced noise and vibration
- Better mileage due to an advanced carbon compound

Un confort toutes saisons et une valeur durable.

Catégorie : pneu de tourisme toutes saisons

Mis au point pour le conducteur aventureux, le Solus TA11 est conçu pour toutes les saisons et toutes les routes, d'un bout à l'autre du pays. Le Solus TA11 offre l'une des valeurs les plus durables pour les berlines, les fourgonnettes, les sous-compactes et les VUS légers, et ce, à l'échelle mondiale.

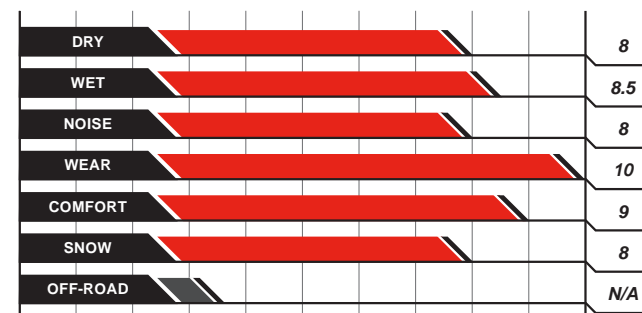
Avantages et technologie

- Une motricité supérieure sur chaussée mouillée grâce à une sculpture à quatre rainures qui évacue l'eau rapidement
- Une excellente maniabilité en saison hivernale grâce à des lamelles ondulées pleine profondeur assurant une forte adhérence en hiver
- Une prise de virage assurée sur chaussée sèche grâce à une fine sculpture asymétrique qui ne sacrifie en rien la motricité sur chaussée mouillée
- Un confort silencieux grâce à une bande de roulement et un composé conçus pour offrir une faible résistance au roulement ainsi qu'un niveau de bruit et de vibration réduit
- Une durée de vie utile supérieure grâce à un composé carboné évolué

Tread Classification: Asymmetric

UTQG 600 A/B, 700 A/B | T RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

Chevrolet Malibu; Dodge Caravan; Ford Focus; Honda Accord, Civic; Hyundai Sonata; Lincoln Town Car; Mazda 6; Nissan Sentra; Toyota Camry, Corolla, Sienna

Competitor Products

Toyo Extensa A/S; Falken Sincera Touring SN211; Continental True Contact; Michelin Defender; Firestone Precision Touring

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

SOLUS TA11

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code TA11



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2182463	155/80R13	79T	BSW	700 A/B	4.0 - 5.0	6.2 on 4.5	22.8	13.7	10.3	911	10.1	963	44
2182503	175/70R13	82T	BSW	700 A/B	4.5 - 6.0	7.0 on 5.0	22.7	14.4	10.3	915	10.5	1,047	44
2182583	185/70R13	86T	BSW	700 A/B	4.5 - 6.0	7.4 on 5.5	23.2	13.8	10.5	895	10.8	1,168	44
2182483	175/65R14	82T	BSW	700 A/B	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	23.0	15.1	10.5	903	10.5	1,047	44
2182543	185/65R14	86T	BSW	700 A/B	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.5	16.2	10.7	885	10.5	1,168	44
2182603	185/70R14	88T	BSW	700 A/B	4.5 - 6.0	7.4 on 5.5	24.3	16.4	11.0	858	10.8	1,235	44
2182663	195/70R14	91T	BSW	700 A/B	5.0 - 6.5	7.9 on 6.0	24.8	18.3	11.2	838	10.8	1,356	44
2182683	195/75R14	92T	BSW	600 A/B	5.0 - 6.5	7.7 on 5.5	25.5	19.2	11.5	815	10.8	1,389	44
2182803	205/75R14	95T	BSW	600 A/B	5.0 - 7.0	8.0 on 5.5	26.1	20.1	11.7	796	10.8	1,521	44
2182963	215/70R14	96T	BSW	600 A/B	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	25.9	21.7	11.6	802	10.8	1,565	44
2182523	185/60R15	84T	BSW	700 A/B	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.7	17.0	10.9	877	10.5	1,102	44
2182563	185/65R15	88T	BSW	700 A/B	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	24.4	17.8	11.2	850	10.5	1,235	44
2182623	195/60R15	88T	BSW	700 A/B	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	24.2	17.8	11.1	858	10.5	1,235	44
2182643	195/65R15	91T	BSW	700 A/B	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	25.0	18.2	11.4	831	10.5	1,356	44
2182723	205/60R15	91T	BSW	700 A/B	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	24.7	19.8	11.3	842	10.8	1,356	44
2182763	205/65R15	94T	BSW	700 A/B	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.5	20.5	11.6	816	10.8	1,477	44
2182783	205/70R15	96T	BSW	600 A/B	5.0 - 7.0	8.2 on 6.0	26.3	22.5	11.9	790	10.8	1,565	44
2182823	205/75R15	97T	BSW	600 A/B	5.0 - 7.0	8.0 on 5.5	27.1	24.9	12.2	766	10.8	1,609	44
2182843	215/60R15	94T	BSW	700 A/B	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	25.2	22.1	11.5	826	10.8	1,477	44
2182903	215/65R15	96T	BSW	700 A/B	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.0	23.5	11.8	798	10.8	1,565	44
2182983	215/70R15	98T	BSW	600 A/B	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	26.9	24.1	12.1	774	10.8	1,653	44
2183023	215/75R15	100T	BSW	600 A/B	5.5 - 7.0	8.5 on 6.0	27.7	23.8	12.4	751	10.8	1,764	44
2183123	225/70R15	100T	BSW	600 A/B	6.0 - 7.5	9.0 on 6.5	27.4	26.8	12.4	758	10.8	1,764	44
2183163	225/75R15	102T	BSW	600 A/B	6.0 - 7.5	8.5 on 6.0	28.3	24.6	12.7	734	10.8	1,874	44
2183283	235/70R15	103T	BSW	600 A/B	6.0 - 8.0	9.4 on 7.0	28.0	26.1	12.6	745	10.8	1,929	44
2183323	235/75R15	105T	BSW	600 A/B	6.0 - 8.0	9.3 on 6.5	28.9	26.9	12.9	721	10.8	2,039	44
2182703	205/55R16	91T	BSW	700 A/B	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	19.9	11.5	834	10.5	1,356	44
2182743	205/60R16	92T	BSW	700 A/B	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.7	20.4	11.8	808	10.8	1,389	44
2208583	205/70R16	97T	BSW	700 A/B	5.0 - 7.0	8.2 on 6.0	27.2	25.1	12.4	763	10.8	1,609	44
2179753	215/60R16	95T	BSW	700 A/B	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.1	23.3	12.0	796	10.8	1,521	44

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2182923	215/65R16	98T	BSW	600 A/B	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.0	25.3	12.3	769	10.8	1,653	44
2183003	215/70R16	100T	BSW	600 A/B	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	27.9	25.5	12.6	745	10.8	1,764	44
2183043	225/60R16	98T	BSW	600 A/B	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	26.6	25.0	12.1	781	10.8	1,653	44
2183083	225/65R16	100T	BSW	600 A/B	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.5	28.7	12.5	756	10.8	1,764	44
2183143	225/70R16	103T	BSW	600 A/B	6.0 - 7.5	9.0 on 6.5	28.4	26.8	12.8	731	10.8	1,929	44
2183183	235/60R16	100T	BSW	600 A/B	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.1	26.5	12.3	767	10.8	1,764	44
2183223	235/65R16	103T	BSW	600 A/B	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	28.0	28.7	12.7	742	10.8	1,929	44
2183303	235/70R16	106T	BSW	600 A/B	6.0 - 8.0	9.4 on 7.0	29.0	29.9	13.1	718	10.8	2,094	44
2182883	215/60R17	96T	BSW	600 A/B	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.2	25.6	12.5	764	10.8	1,565	44
2182943	215/65R17	99T	BSW	600 A/B	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	28.0	26.9	12.8	742	10.8	1,709	44
2183063	225/60R17	99T	BSW	600 A/B	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.6	26.5	12.6	753	10.8	1,709	44
2183103	225/65R17	102T	BSW	600 A/B	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	28.5	26.8	13.0	731	10.8	1,874	44
2183203	235/60R17	102T	BSW	600 A/B	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	28.1	28.7	12.8	767	10.8	1,874	44
2183243	235/65R17	104T	BSW	600 A/B	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	28.6	13.2	716	10.8	1,984	44
2208573	215/55R18	95T	BSW	700 A/B	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	27.3	25.6	12.6	761	10.8	1,521	44
2183263	235/65R18	106T	BSW	600 A/B	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	30.0	30.9	13.7	692	10.8	2,094	44

BSW - Black Sidewall



Winter Tires

On wet and icy pavement, in light or heavy snow, Kumho Tire delivers a whole new level of confidence. Breakthroughs in tread design and materials have yielded a new class of winter performance — with unparalleled cold grip, exceptional durability and a level of quiet comfort that's unheard of in a winter tire.

Discover the next generation of Kumho winter tires. For all winter conditions.

Sur la chaussée mouillée ou glacée, dans la neige légère ou lourde, Kumho Tire offre un tout nouveau niveau de confiance. Des percées en matière de sculpture et de matériaux ont donné naissance à une nouvelle classe de performance hivernale — avec une adhérence hors pair par temps froid, une durabilité exceptionnelle et un niveau de confort silencieux inédit pour un pneu d'hiver.

Découvrez la prochaine génération de pneus d'hiver Kumho. Pour toutes les conditions hivernales.

	STUDDABLE	STUDLESS
PASSENGER TIRES	WINTERCRAFT ICE Wi31 Page 46	WINTERCRAFT WP71 Page 40
		WINTERCRAFT WP51 Page 43
		I'ZEN KW31 Page 49
LIGHT TRUCK TIRES	WINTERCRAFT SUV ICE WS31 Page 54	I'ZEN RV KC15 Page 52
	POWER GRIP KC11 Page 56	





WINTERCRAFT WP71

Maximized snow performance for premium vehicles.

Class: Ultra-High Performance, Studless

A premium high performance winter tire, which showcases a new tire contour design that provides significant enhancements to wet performance, dry handling and tread wear. The WinterCraft WP71 features a uniform block design which delivers excellent grip and stable cornering for driving in all winter conditions, and the application of the honeycomb 3-dimensional sipes maximize interlocking between tread blocks for improved traction on snowy and icy roads.

Benefits & Technology

- Excellent grip and stable cornering for driving in winter season
- Improved handling through maximization of interlocking between tread blocks using honeycomb structure
- Maximized driving performance on snowy roads through best directional pattern design
- Driving comfort with improved grip force while maintaining the best angle of lateral direction during driving
- H, V & W Rated
- Tread Classification: Directional

Une performance dans la neige maximisée pour les véhicules haut de gamme.

Catégorie : pneu non clouté ultra haute performance

Le WinterCraft WP71, un pneu d'hiver à haute performance, présente un nouveau design directionnel de contour Kumho, qui offre une performance optimisée sur les routes enneigées et/ou humides, tout en offrant une durabilité nettement accrue. Le WP71 propose un crampon aux blocs uniformes qui offre d'excellentes performances lors de virages ainsi que pour de la conduite en toute sécurité malgré les conditions routières. De plus, ses rainures en alvéoles 3D améliorent la traction sur la glace et la neige.

Avantages et technologie

- Excellente adhérence et stabilité dans les courbes pour la conduite hivernale
- Sécurité de maniement accrue grâce à l'utilisation de structure en alvéoles des plus sûres maximisant l'emboîtement entre les pavés
- Maximisation du rendement de conduite sur routes enneigées grâce au meilleur motif de sculpture directionnelle
- Confort de roulement sécuritaire grâce à l'amélioration du pouvoir d'adhérence qui maintient le meilleur angle de direction latérale pendant la conduite
- Cote de vitesse H, V et W
- Classification de la sculpture : directionnelle

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

WINTERCRAFT WP71

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code WP71



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2183353	205/55R16	XL 94V	BSW	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	23.4	11.5	834	11.1	1,477	50
2183393	215/55R16	XL 97V	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.3	23.8	11.6	821	10.6	1,609	50
2183443	225/50R16	XL 96V	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	24.9	24.3	11.5	834	10.6	1,565	50
2183463	225/55R16	XL 99V	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.7	25.2	11.8	808	10.6	1,709	50
2207563	205/45R17	84V	BSW	6.5 - 7.5	8.1 on 7.0	24.3	19.5	11.3	854	10.6	1,102	51
2183343	205/50R17	XL 93V	BSW	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	25.1	21.6	11.7	828	10.6	1,433	50
2183363	205/55R17	XL 95V	BSW	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	25.9	23.5	12.0	803	10.6	1,521	50
2183373	215/45R17	XL 91V	BSW	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	24.6	22.2	11.5	844	11.1	1,356	50
2183383	215/50R17	XL 95V	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.5	24.6	11.8	815	10.6	1,521	50
2183403	215/55R17	XL 98V	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	25.0	12.1	790	10.6	1,653	44
2183423	225/45R17	XL 94V	BSW	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.0	22.4	11.6	831	11.1	1,477	50
2183453	225/50R17	XL 98V	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.9	25.8	12.0	802	11.1	1,653	50
2183473	225/55R17	XL 101V	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.8	26.5	12.3	775	10.6	1,819	50
2183493	235/45R17	XL 97V	BSW	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	25.4	25.0	11.8	818	10.6	1,609	50
2183633	235/50R17	XL 100V	BSW	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	26.3	27.1	12.1	790	10.6	1,764	50
2183523	235/55R17	XL 103V	BSW	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.2	27.9	12.5	764	10.6	1,929	50
2183593	245/40R17	XL 95V	BSW	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	24.7	25.3	11.5	841	10.0	1,521	50
2183543	245/45R17	XL 99V	BSW	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	25.7	26.5	11.9	808	10.6	1,709	50
2183603	245/55R17	102H	BSW	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	27.6	28.9	12.6	754	10.6	1,874	51
2183643	255/40R17	XL 98V	BSW	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	25.0	26.6	11.7	831	10.0	1,653	50
2183413	225/40R18	XL 92V	BSW	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	25.1	23.6	11.8	828	11.1	1,389	50
2183433	225/45R18	XL 95V	BSW	7.0 - 8.0	8.9 on 7.5	25.9	25.4	12.1	802	10.6	1,521	50
2183483	235/40R18	XL 95W	BSW	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	25.4	25.8	11.9	818	10.0	1,521	50
2183503	235/45R18	XL 98V	BSW	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	26.3	25.9	12.2	790	10.6	1,653	50
2183513	235/50R18	XL 101V	BSW	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.3	27.6	12.6	761	10.6	1,819	50
2183533	245/40R18	XL 97W	BSW	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	25.7	27.6	12.0	808	11.1	1,609	50
2183553	245/45R18	XL 100V	BSW	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	26.7	27.3	12.4	778	10.6	1,764	50
2183613	245/50R18	XL 104V	BSW	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	27.7	29.6	12.8	750	10.6	1,984	50
2183623	255/35R18	XL 94V	BSW	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	25.0	25.1	11.7	831	10.0	1,477	50
2183683	255/40R18	XL 99V	BSW	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	26.0	27.4	12.1	799	10.0	1,709	50
2183563	255/45R18	XL 103V	BSW	8.0 - 9.5	10.0 on 8.5	27.0	28.8	12.5	769	10.6	1,929	50
2205273	265/35R18	XL 97V	BSW	9.0 - 10.5	10.7 on 9.5	25.3	27.7	11.9	821	10.0	1,609	50

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2183653	275/35R18	XL 99V	BSW	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	25.6	28.9	11.9	811	10.0	1,709	50
2207543	235/35R19	XL 91W	BSW	8.5 - 10.0	9.5 on 8.5	25.5	24.3	12.0	815	10.0	1,356	50
2207533	235/40R19	92V	BSW	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	26.4	23.1	12.4	764	10.0	1,389	51
2207503	235/45R19	XL 99V	BSW	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	27.4	26.4	12.8	738	10.6	1,709	50
2207553	245/40R19	XL 98V	BSW	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	26.7	27.2	12.5	778	10.0	1,477	50
2183663	245/45R19	XL 102V	BSW	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	27.7	27.4	12.9	750	10.6	1,874	50
2183573	255/35R19	XL 96V	BSW	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	26.0	27.7	12.2	799	10.0	1,565	50
2183583	255/40R19	XL 100V	BSW	8.5 - 10.0	10.2 on 9.0	27.0	28.0	12.6	769	10.0	1,764	50
2207493	275/35R19	XL 100V	BSW	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	26.6	29.4	12.4	781	10.0	1,764	50
2207483	275/40R19	XL 105V	BSW	9.0 - 11.0	10.9 on 9.5	27.7	30.4	12.9	750	10.0	2,039	50

BSW - Black Sidewall



WINTERCRAFT WP51

Enhanced grip on snowy roads.

Class: High Performance, Studless

The WinterCraft WP51 was designed for exceptional performance on wet, wintry roads. The directional tread delivers excellent grip in the snow, with wide lateral grooves to clear snow and water quickly. The interlocking block design also improves lateral stability for better dry performance. Ideal for passenger, SUVs and crossover vehicles.

Benefits & Technology

- Excellent grip on slush and in snowy conditions
- Exceptional winter handling, with a directional tread designed to clear snow and water quickly
- Improved dry stability from an advanced interlocking block design
- Excellent grip on ice, through a high-dispersion compound and advanced honeycomb snow-sipes
- T, H & V Rated
- Tread Classification: Directional

Une meilleure adhérence sur les routes enneigées.

Catégorie : pneus non clouté haute performance

Le WinterCraft WP51 a été conçu afin d'offrir une performance remarquable sur les routes mouillées en saison hivernale. La sculpture directionnelle offre une excellente adhérence dans la neige, alors que les rainures latérales évacuent rapidement la neige et l'eau. La conception de pavé entrecroisé améliore également la stabilité latérale afin d'offrir une meilleure performance en condition sèche. Idéal pour les véhicules de promenade, les VUS et les véhicules multiségments.

Avantages et technologie

- Une excellente adhérence dans la gadoue et dans des conditions enneigées
- Une maniabilité exceptionnelle en saison hivernale grâce à une bande de roulement directionnelle conçue pour évacuer la neige et l'eau rapidement
- Une stabilité par temps sec améliorée grâce à une conception de pavé entrecroisée
- Une excellente adhérence sur la glace grâce à un composé à haute dispersion et aux lamelles à neige en nid d'abeilles évoluées
- Cote de vitesse T, H et V
- Classification de la sculpture : directionnelle

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2159723	165/65R14	79T	BSW	4.5 - 6.0	6.7 on 5.0	22.4	14.8	10.3	895	11.3	963	44
2193643	165/70R14	81T	BSW	4.0 - 5.5	6.7 on 5.0	23.1	14.6	10.6	855	11.3	1,019	44
2159733	175/65R14	82T	BSW	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	23.0	16.1	10.5	903	11.3	1,047	44
2159753	185/60R14	82T	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	22.8	16.5	10.4	913	11.3	1,047	44
2159773	185/65R14	86T	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.5	17.0	10.7	888	11.3	1,168	44
2184033	155/60R15	74T	BSW	4.5 - 5.5	6.2 on 4.5	22.3	14.4	10.4	932	11.3	827	44
2183863	165/65R15	81T	BSW	4.5 - 6.0	6.7 on 5.0	23.4	14.8	10.8	860	11.3	1,019	44
2184063	175/50R15	75H	BSW	5.0 - 6.0	7.2 on 5.5	21.9	15.5	10.2	922	11.3	853	44
2184013	175/55R15	77T	BSW	5.0 - 6.0	7.2 on 5.5	22.6	16.0	10.4	919	11.3	908	44
2193653	175/65R15	84T	BSW	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	24.0	16.1	11.0	865	11.3	1,102	44
2159743	185/55R15 XL	86H	BSW	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	23.0	16.7	10.6	903	11.3	1,168	50
2159763	185/60R15 XL	88T	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.7	19.0	10.9	875	11.3	1,235	50
2184053	185/65R15	88H	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	24.4	18.0	11.2	850	11.3	1,235	44
2159793	195/50R15	82H	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	22.7	18.8	10.5	888	11.3	1,047	44
2159813	195/55R15	85H	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	23.4	18.5	10.8	861	11.3	1,135	44
2183813	195/60R15	88H	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	24.2	19.0	11.1	858	11.3	1,235	44
2177483	195/65R15	91H	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	25.0	20.2	11.4	831	11.3	1,356	44
2183823	205/60R15	91H	BSW	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	24.7	19.9	11.3	842	11.3	1,356	44
2183833	205/65R15	94H	BSW	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.5	20.7	11.6	816	11.3	1,477	44
2183973	215/65R15	96H	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.0	23.3	11.8	769	11.3	1,565	44
2183893	185/50R16	81H	BSW	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	23.3	17.2	10.8	894	11.3	1,019	44
2183903	185/55R16	83H	BSW	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	24.0	18.3	11.1	840	11.3	1,074	44
2183913	195/45R16	84H	BSW	6.0 - 7.5	7.7 on 6.5	22.9	17.2	10.7	907	11.3	1,102	44
2184023	195/50R16 XL	88H	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	23.7	19.2	11.0	876	11.3	1,235	50
2159823	195/55R16	87H	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	24.4	19.5	11.3	827	11.3	1,201	44
2183923	195/60R16	89H	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	25.2	20.8	11.6	822	11.3	1,279	44
2193663	205/45R16	87H	BSW	6.5 - 7.5	8.1 on 7.0	23.2	20.0	10.8	869	11.3	1,201	44
2193673	205/50R16	87H	BSW	5.5 - 7.5	8.9 on 7.0	24.5	20.1	11.3	837	11.3	1,201	44
2176503	205/55R16	91H	BSW	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	21.6	11.5	834	11.3	1,356	44
2159903	205/60R16 XL	96H	BSW	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.7	23.1	11.8	807	11.3	1,565	50

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2183963	215/45R16	90V	BSW	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	23.6	21.0	11.0	883	11.3	1,323	44
2183843	215/55R16 XL	97H	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.3	24.2	11.6	822	11.3	1,609	50
2183983	215/60R16	99H	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.1	23.3	12.0	792	11.3	1,709	44
2159933	215/65R16	98H	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.0	25.7	12.3	769	11.3	1,653	44
2183853	225/60R16	102V	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	26.6	24.3	12.1	779	11.3	1,874	44
2159943	235/60R16	100H	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.1	28.2	12.3	765	11.3	1,764	44
2183953	215/40R17	87V	BSW	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	23.8	20.0	11.1	879	11.3	1,201	44
2184073	225/60R17	99H	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.6	28.4	12.6	752	11.3	1,709	44

BSW - Black Sidewall



WINTERCRAFT ice wi31

#1 choice on icy roads.

Class: Studdable

An advanced new stud design gives the WinterCraft Ice Wi31 an exceptionally quiet hold on the ice and snow. The wide turbine studs provide excellent snow clearance, in a low-profile design that cuts road noise dramatically. A true innovation in winter highway driving.

Benefits & Technology

- Excellent braking and acceleration on ice, through advanced stud design and placement
- Enhanced winter grip from the 3D honeycomb sipes
- Engineered for cold traction with a high-dispersion compound
- An exceptionally quiet studded tire
- Q, T & H Rated
- Tread Classification: Directional

Le choix n° 1 pour les routes glacées.

Catégorie : pneu à clouter

Une nouvelle conception de clous évoluée offre au WinterCraft ICE Wi31 une prise exceptionnellement silencieuse sur la glace et dans la neige. Les clous à large axe vertical offrent un excellent dégagement au-dessus de la neige et ils sont alliés à une conception de profil qui réduit le bruit de la route de manière importante. Une vraie innovation dans l'univers de la conduite hivernale sur l'autoroute.

Avantages et technologie

- Un excellent freinage et une excellente accélération sur la glace grâce à une conception et à une disposition de clous avancées
- Une meilleure adhérence en hiver grâce aux lamelles en nid d'abeilles tridimensionnelles
- Conçu pour une motricité par temps froid hors pair grâce à un composé à haute dispersion
- Un pneu clouté extraordinairement silencieux
- Cote de vitesse Q et T
- Classification de la sculpture : directionnelle

WINTERCRAFT ice wi31

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code Wi31



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2167133	155/70R13	75Q	BSW	4.0 - 5.0	6.2 on 4.5	21.6	13.9	9.8	931	12.1	853	44
2167113	155/80R13	79Q	BSW	4.0 - 5.0	6.2 on 4.5	22.8	14.9	10.3	911	12.1	963	44
2167073	165/80R13	83T	BSW	4.0 - 5.5	6.5 on 4.5	23.4	16.6	10.6	862	12.1	1,074	44
2202543	155/65R14	75T	BSW	4.5 - 5.5	6.2 on 4.5	22.0	14.1	10.1	891	12.1	853	44
2167093	165/65R14	79T	BSW	4.5 - 6.0	6.7 on 5.0	22.4	15.9	10.3	895	12.1	963	44
2167053	175/65R14	82T	BSW	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	23.0	17.7	10.5	903	12.1	1,047	44
2167033	175/70R14	84T	BSW	4.5 - 6.0	7.0 on 5.0	23.7	17.3	10.8	878	12.1	1,102	44
2166993	185/60R14	82T	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	22.8	17.6	10.4	913	12.1	1,047	44
2166953	185/65R14	86T	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.5	18.2	10.7	885	12.1	1,168	44
2166913	185/70R14	88T	BSW	4.5 - 6.0	7.4 on 5.5	24.3	19.0	11.0	860	12.1	1,235	44
2202483	175/65R15 XL	88T	BSW	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	24.0	20.4	11.0	844	12.1	1,235	50
2167013	185/55R15	82T	BSW	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	23.0	18.8	10.6	903	12.1	1,047	44
2166973	185/60R15 XL	88T	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.7	20.3	10.9	875	12.1	1,235	50
2166933	185/65R15	88T	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	24.4	19.4	11.2	850	12.1	1,235	44
2166893	195/55R15 XL	89T	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	23.4	19.7	10.8	888	12.1	1,279	50
2166853	195/60R15	88T	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	24.2	20.2	11.1	858	12.1	1,235	44
2166833	195/65R15	91T	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	25.0	21.1	11.4	831	12.1	1,356	44
2166713	205/65R15	94T	BSW	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.5	22.0	11.6	816	12.1	1,477	44
2166693	205/70R15	96T	BSW	5.0 - 7.0	8.2 on 6.0	26.3	24.8	11.9	790	12.1	1,565	44
2166573	215/65R15	96T	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.0	25.8	11.8	801	12.1	1,565	44
2166533	215/70R15	98T	BSW	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	26.9	27.6	12.1	775	12.1	1,653	44
2166313	235/75R15 XL	109T	BSW	6.0 - 8.0	9.3 on 6.5	28.9	33.7	12.9	723	12.1	2,271	50
2166873	195/55R16 XL	91T	BSW	5.5 - 7.5	7.9 on 6.0	24.4	20.9	11.3	851	12.1	1,356	50
2166773	205/55R16	91T	BSW	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	22.3	11.5	834	12.1	1,356	44
2166733	205/60R16	92T	BSW	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.7	22.8	11.8	808	12.1	1,389	44
2166753	205/60R16 XL	96T	BSW	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.7	25.3	11.8	808	12.1	1,565	50
2166633	215/55R16 XL	97T	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.3	25.3	11.6	821	12.1	1,609	50
2166593	215/60R16 XL	99T	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.1	27.5	12.0	796	12.1	1,709	50
2166553	215/65R16	98T	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.0	26.5	12.3	769	12.1	1,653	44
2166453	225/55R16 XL	99T	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.7	27.4	11.8	808	12.1	1,709	50

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2166413	225/60R16	XL 102T	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	26.6	28.1	12.1	781	12.1	1,874	50
2166353	235/60R16	XL 104T	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.1	30.1	12.3	767	12.1	1,984	50
2166813	205/50R17	XL 93T	BSW	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	25.1	22.7	11.7	828	12.1	1,433	50
2166673	215/45R17	XL 91T	BSW	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	24.6	22.7	11.5	844	12.1	1,356	50
2166653	215/50R17	XL 95T	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.5	25.9	11.8	815	12.1	1,521	50
2166613	215/55R17	XL 98T	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	26.7	12.1	790	12.1	1,653	50
2166493	225/45R17	XL 94T	BSW	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.0	25.4	11.6	831	12.1	1,477	50
2166473	225/50R17	XL 98T	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.9	26.6	12.0	802	12.1	1,653	50
2166433	225/55R17	XL 101T	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.8	28.4	12.3	775	12.1	1,819	50
2166393	235/45R17	XL 97T	BSW	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	25.4	26.7	11.8	818	12.1	1,609	50
2209153	235/55R17	99H	BSW	6.5 - 8.5	9.8 on 7.5	27.2	28.1	12.5	764	12.1	1,709	51
2166333	235/65R17	XL 108T	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	34.5	13.2	715	12.1	2,205	50
2202503	245/45R17	XL 99T	BSW	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	25.7	29.0	11.9	808	12.1	1,709	50
2166513	225/40R18	XL 92T	BSW	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	25.1	24.6	11.8	828	12.1	1,389	50
2202603	235/40R18	XL 95T	BSW	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	25.4	28.2	11.9	818	12.1	1,521	50
2202583	235/50R18	XL 101T	BSW	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.3	30.2	12.6	761	12.1	1,819	50
2202623	245/40R18	XL 97T	BSW	8.0 - 9.5	9.8 on 8.5	25.7	28.7	12.0	808	12.1	1,609	50
2202563	245/45R18	XL 100T	BSW	7.5 - 9.0	9.6 on 8.0	26.7	30.9	12.4	778	12.1	1,764	50

BSW - Black Sidewall



I'ZEN KW31

The next generation of control in all winter conditions.

Class: Studless

The I'Zen KW31 uses advanced materials and design to put all-winter performance within reach. A new high-dispersion compound delivers excellent cold grip. The deep directional tread handles well on ice and snow. An exceptionally comfortable and durable winter tire.

Benefits & Technology

- Exceptional grip in the snow due to aggressive directional tread
- Traction on wet and icy roads enhanced by high-density sawblade sipes
- Enhanced cold traction resulting from high-dispersion compound
- R Rated
- Tread Classification: Directional

La prochaine génération de contrôle prête à affronter toutes les conditions hivernales.

Catégorie : pneu non clouté

Le pneu I'Zen KW31 utilise une conception et des matériaux évolués afin de rendre accessible la performance polyvalente pour toutes les conditions hivernales. Un nouveau composé à haute dispersion offre une excellente adhérence sur les chaussées froides. La profonde bande de roulement directionnelle fournit un bon rendement sur la glace et dans la neige. Un pneu d'hiver remarquablement confortable et durable.

Avantages et technologie

- Une adhérence exceptionnelle dans la neige grâce à une bande de roulement directionnelle mordante
- Une motricité sur les routes mouillées et glacées améliorée grâce à des lamelles à haute densité en dents de scie
- Une motricité par temps froid améliorée grâce à un composé à haute dispersion
- Cote de vitesse R
- Classification de la sculpture : directionnelle

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2190993	165/65R14	79R	BSW	4.5 - 6.0	6.7 on 5.0	22.4	14.8	10.4	926	11.3	963	44
2190963	165/70R14	81R	BSW	4.0 - 5.5	6.7 on 5.0	23.1	15.2	10.6	873	11.3	1,019	44
2190863	175/65R14	82R	BSW	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	23.0	16.2	10.6	903	11.3	1,047	44
2190923	175/70R14	84R	BSW	4.5 - 6.0	7.0 on 5.0	23.7	16.9	10.9	882	11.3	1,102	44
2190883	185/65R14	86R	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.5	17.0	10.8	885	11.3	1,168	44
2190903	185/70R14	88R	BSW	4.5 - 6.0	7.4 on 5.5	24.3	18.0	11.1	858	11.3	1,235	44
2191133	175/65R15	84R	BSW	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	24.0	16.9	11.1	866	11.3	1,102	44
2191153	185/55R15 XL	86R	BSW	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	23.0	18.2	10.7	903	11.1	1,168	50
2191093	185/60R15 XL	88R	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.7	19.7	11.0	877	11.3	1,235	50
2191033	185/65R15 XL	92R	BSW	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	24.4	19.5	11.3	850	11.3	1,235	50
2191173	195/55R15	85R	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	23.4	18.7	10.9	888	11.1	1,279	44
2191073	195/60R15	88R	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	24.2	19.1	11.2	858	11.3	1,235	44
2191013	195/65R15	91R	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	25.0	19.6	11.5	831	11.1	1,356	44
2191053	205/65R15 XL	99R	BSW	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.5	23.4	11.6	816	11.3	1,477	50
2191113	205/70R15	96R	BSW	5.0 - 6.5	8.2 on 6.0	26.3	21.6	12.0	790	11.3	1,565	44
2191273	195/55R16 XL	91R	BSW	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	24.4	19.8	11.4	851	11.1	1,356	50
2191193	205/55R16	91R	BSW	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	21.0	11.5	834	11.1	1,356	44
2191293	205/60R16 XL	96R	BSW	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.7	23.7	11.8	808	11.3	1,565	50
2191253	205/65R16	95R	BSW	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	26.5	22.4	12.1	784	11.3	1,521	44
2191313	215/55R16 XL	97R	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.3	24.1	11.7	821	11.1	1,609	50
2191233	215/60R16 XL	99R	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.1	26.4	12.0	796	11.3	1,521	50
2191213	215/65R16 XL	102R	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.0	26.6	12.3	769	11.3	1,653	50
2190433	215/70R16	100R	BSW	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	27.9	27.9	12.7	745	11.3	1,764	44
2190473	225/60R16	98R	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	26.6	26.8	12.2	781	11.3	1,653	44
2190453	225/70R16 XL	107R	BSW	6.0 - 7.5	9.0 on 6.5	28.4	29.5	12.9	731	11.3	2,150	50
2190503	235/60R16	100R	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.1	29.9	12.4	767	11.3	1,764	44
2190523	235/70R16	106R	BSW	6.0 - 8.0	9.4 on 7.0	29.0	31.8	13.1	716	11.3	2,094	44
2190543	245/70R16 XL	111R	BSW	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	29.5	34.0	13.3	705	11.3	2,403	50
2191363	205/50R17 XL	93R	BSW	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	25.1	22.6	11.8	828	11.1	1,433	50
2191353	215/45R17 XL	91R	BSW	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	24.6	21.8	11.4	844	11.1	1,356	50

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2191333	215/55R17 XL	98R	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	25.2	12.2	790	11.3	1,477	50
2190563	215/60R17	96R	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.2	26.5	12.5	764	11.3	1,565	44
2191383	225/45R17 XL	94R	BSW	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.0	23.0	11.5	831	11.1	1,477	50
2191403	225/50R17 XL	98R	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.9	25.5	12.0	802	11.1	1,653	50
2191423	225/55R17 XL	101R	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.8	26.9	12.4	775	11.1	1,819	50
2190623	225/60R17 XL	103R	BSW	6.0 - 8.0	9.4 on 6.5	28.1	29.9	12.9	753	11.3	2,094	50
2190603	225/65R17 XL	106R	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	28.5	30.3	13.0	731	11.3	2,094	50
2190663	235/55R17	99R	BSW	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.2	29.1	12.5	764	11.1	1,709	44
2190583	235/65R17 XL	108R	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	32.3	13.2	716	11.3	2,205	50
2190643	265/65R17 XL	116R	BSW	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.6	39.8	13.8	679	11.3	2,756	50
2191443	225/40R18 XL	92R	BSW	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	25.1	23.8	11.7	828	11.1	1,389	50
2191463	225/45R18 XL	95R	BSW	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.9	25.5	12.0	802	11.1	1,521	50
2190723	235/50R18 XL	101R	BSW	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.3	29.5	12.7	761	11.1	1,819	50
2190743	235/55R18 XL	104R	BSW	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.2	31.2	12.6	739	11.1	1,984	50
2190703	235/60R18 XL	107R	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	32.7	13.4	714	11.3	2,150	50
2190763	255/55R18 XL	109R	BSW	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	29.0	37.0	13.4	716	11.1	2,271	50
2190783	235/35R19 XL	91R	BSW	8.0 - 9.5	9.5 on 8.5	25.5	25.2	12.0	815	11.1	1,356	50

BSW - Black Sidewall



I'ZEN RV

Superior performance for light trucks & SUVs.

Class: High Performance, Studless

Wide lateral grooves and high-density sipes make the I'Zen RV a standout performer on ice and snow. The aggressive asymmetric tread corners well on dry pavement and delivers excellent grip in heavy weather. And the five-rib design handles well on the highway for a stable, quiet, comfortable ride — in all conditions.

Benefits & Technology

- Aggressive asymmetric pattern designed for light trucks and SUVs
- Powerful snow traction with wide lateral grooves
- Balanced performance via four wide longitudinal grooves
- Snow and ice braking enhanced by a multi-sipe design
- New concept silica compound for enhanced wet performance
- T, H, V & W Rated
- Tread Classification: Asymmetric

Une performance supérieure pour les VUL et les VUS.

Catégorie : pneu non clouté haute performance

Ses larges rainures latérales et ses lamelles à haute densité font du pneu I'Zen RV un champion qui se distingue sur la glace et dans la neige. Sa bande de roulement asymétrique mordante assure une bonne prise de virage sur la chaussée sèche et offre une excellente adhérence par mauvais temps. En outre, sa conception à cinq nervures assure une bonne maniabilité sur l'autoroute pour un roulement stable, silencieux et confortable, et ce, dans toutes les conditions.

Avantages et technologie

- Une sculpture asymétrique mordante conçue pour les VUL et les VUS
- Une puissante motricité dans la neige grâce à de larges rainures latérales
- Une performance équilibrée grâce à quatre larges rainures longitudinales
- Un freinage dans la neige et sur la glace amélioré par une conception à plusieurs lamelles
- Une nouvelle conception de composé à base de silice offrant une meilleure performance sur chaussée mouillée
- Cote de vitesse T, H, V et W
- Classification de la sculpture : asymétrique

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

I'ZEN RV

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code KC15



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2196703	215/65R16	98H	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.0	26.5	12.3	769	11.7	1,655	51
2196883	215/70R16	100T	BSW	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	27.9	27.0	12.6	745	11.7	1,764	51
2197073	225/70R16 XL	107H	BSW	6.0 - 7.5	9.0 on 6.5	28.4	31.0	12.8	731	13.0	2,149	50
2197083	235/70R16	106H	BSW	6.0 - 8.0	9.4 on 7.0	29.0	30.8	13.1	716	11.7	2,094	51
2115313	245/70R16	107H	BSW	6.5 - 8.0	9.7 on 7.0	29.4	32.3	13.2	702	11.7	2,149	51
2196903	255/65R16	109H	BSW	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	29.1	32.6	13.1	714	11.7	2,271	51
2196863	255/70R16	111H	BSW	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	30.1	34.3	13.5	690	11.7	2,403	51
2196803	265/70R16	112H	BSW	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	30.6	35.5	13.7	679	11.7	2,470	51
2196943	215/60R17	96H	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.2	26.0	12.5	764	11.7	1,565	51
2197063	225/60R17	99H	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.6	28.5	12.6	753	11.7	1,709	51
2142303	225/65R17 XL	106H	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	28.5	30.5	13.0	731	13.0	2,094	50
2196923	235/55R17	99H	BSW	6.0 - 8.0	9.6 on 7.5	27.2	28.7	12.5	764	11.7	1,709	51
2196843	235/60R17	102H	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	28.1	31.1	12.8	767	11.7	1,874	51
2142323	235/65R17 XL	108H	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	31.8	13.2	714	11.7	2,205	50
2196763	255/60R17 XL	110H	BSW	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	29.1	36.5	13.2	714	11.7	2,335	50
2197093	255/65R17 XL	114H	BSW	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	30.1	36.6	13.6	691	11.7	2,601	50
2197103	265/65R17 XL	116H	BSW	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.6	40.1	13.8	679	13.0	2,756	50
2196823	275/55R17	109H	BSW	7.5 - 9.5	11.2 on 8.5	28.9	38.1	13.1	719	11.7	2,271	51
2137033	275/65R17	115H	BSW	7.5 - 9.5	11.0 on 8.0	31.1	38.8	14.0	668	11.7	2,679	51
2197233	215/55R18 XL	99H	BSW	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	27.3	28.4	12.6	761	11.7	1,709	50
2197113	225/55R18 XL	102H	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	27.8	30.3	12.8	747	13.0	1,874	50
2197123	225/60R18 XL	104H	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	28.6	30.6	13.1	730	13.0	1,984	50
2196983	235/50R18 XL	101V	BSW	6.5 - 8.5	9.9 on 7.5	27.2	29.3	12.6	761	11.7	1,819	50
2196723	235/55R18	100H	BSW	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	28.1	30.9	13.0	739	11.7	1,764	51
2142313	235/60R18 XL	107H	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	33.7	13.3	714	11.7	2,150	50
2197043	245/60R18	105H	BSW	7.0 - 8.5	9.9 on 7.0	29.4	31.8	13.4	702	11.7	2,039	51
2196683	255/55R18 XL	109H	BSW	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	29.0	37.9	13.3	716	13.0	2,271	50
2196783	255/60R18 XL	112H	BSW	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	30.0	38.0	13.7	692	11.7	2,470	50
2197133	265/60R18 XL	114H	BSW	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.5	39.9	13.9	683	13.0	2,601	50
2160673	225/55R19	99H	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	28.8	30.0	13.3	719	11.7	1,709	51
2103603	255/50R19 XL	107V	BSW	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	29.1	35.7	13.4	714	11.7	2,149	50
2108213	275/40R20 XL	106W	BSW	9.0 - 11.0	11.1 on 9.5	28.6	34.5	13.4	726	11.7	2,094	50
2106983	275/45R20 XL	110W	BSW	8.5 - 10.0	11.1 on 9.0	29.7	39.1	13.8	683	11.7	2,337	50

BSW - Black Sidewall



WINTERCRAFT SUV ice ws31

Extreme performance for extreme winter conditions.

Class: SUV, Studdable

WinterCraft SUV ice WS31 ensures stable handling and braking performance on icy roads. The WS31 features an optimal stud arrangement in a 20-line stud hole array, and uses the latest compound mixing technology to ensure maximum ice control performance. The asymmetrical sipes provide improved traction and braking performance on ice and snow.

Benefits & Technology

- Optimized pattern design on SUV and crossover vehicles
- Application of 3D sipes to strengthen the block rigidity and handling/ice braking performance
- Optimized groove to strengthen snow and wet performance
- Improved brake performance due to turbine blade quickly discharging dust and ice powder from stud
- T & H Rated
- Tread Classification: Directional

Une performance extrême pour des conditions hivernales extrêmes.

Catégorie : VUS, pneu à clouter

Le nouveau WinterCraft SUV ice WS31 de Kumho est un pneu d'hiver spécialement conçu pour les petits et gros VUS. L'innovation et l'évolution caractérisent ce pneu aux performances hivernales élevées, permettant une meilleure adhérence par temps froids. Le cloutage du pneu procure au WinterCraft SUV ice WS31 de Kumho une tenue de route hors du commun ainsi qu'une adhérence incomparable dans la neige et dans la glace. La conception du pneu offre une réduction maximale du bruit pour un confort de roulement des plus agréables.

Avantages et technologie

- Motif de bande de roulement optimisé pour les VUS et les véhicules multiségments
- Renfort de la rigidité des pavés et du rendement de maniabilité/freinage sur glace grâce à l'utilisation de lamelles 3D
- Rainure optimisée pour un rendement accru sur chaussée enneigée/mouillée
- Rendement accru du freinage grâce à l'évacuation rapide de tout type de poussière et de poudre de glace du crampon par l'ailette de turbine
- Cote de vitesse T et H
- Classification de la sculpture : directionnelle

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

WINTERCRAFT SUV ice ws31

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code WS31



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2209413	215/70R16	100T	BSW	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	27.9	27.5	12.6	745	12.1	1,764	51
2209433	245/70R16	107H	BSW	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	29.5	36.0	13.3	702	12.1	2,149	51
2209253	215/60R17	96H	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.2	26.3	12.5	764	12.1	1,565	51
2209273	225/60R17	99H	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.6	27.6	12.6	753	12.1	1,709	51
2209373	225/65R17	102T	BSW	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	28.5	30.3	13.0	731	12.1	1,874	51
2209293	235/60R17	102H	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	28.1	31.9	12.8	767	12.1	1,874	51
2209393	255/65R17 XL	114T	BSW	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	30.1	37.9	13.6	691	12.1	2,601	50
2209173	225/55R18 XL	102T	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	27.8	29.5	12.8	747	12.1	1,874	50
2209193	235/55R18	100H	BSW	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	28.1	30.8	13.0	739	12.1	1,764	51
2209313	235/60R18 XL	107T	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	34.4	13.3	714	12.1	2,149	50
2209213	255/55R18 XL	109T	BSW	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	29.0	36.0	13.3	716	12.1	2,271	50
2209333	255/60R18 XL	112T	BSW	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	30.0	38.8	13.7	692	12.1	2,469	50
2209353	265/60R18 XL	114T	BSW	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.5	40.4	13.9	683	12.1	2,601	50
2209233	225/55R19	99H	BSW	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	28.8	29.8	13.3	719	12.1	1,709	51

BSW - Black Sidewall



POWER GRIP KC11

Long-lasting, winter performance for light trucks.

Class: Studdable

The Power Grip combines excellent cold traction with mileage and durability for exceptional winter performance and value. The directional tread is optimized for grip, with an advanced new sipe design for superior handling on ice and snow. Ideal for long mileage on light trucks.

Benefits & Technology

- Improved water drainage resulting from V-groove tread
- Improved snow traction via tooth-edged block pattern
- Snow traction and appearance enhanced by variable siping
- Q, R & H Rated
- Tread Classification: Directional

Une performance hivernale durable pour les VUL.

Catégorie : pneu à clouter

Le pneu Power Grip allie une excellente motricité par temps froid à une longue durée de vie utile et à une grande durabilité afin d'offrir une performance et une valeur hors pair pour l'hiver. Sa bande de roulement directionnelle est optimisée pour l'adhérence grâce à une conception de lamelles novatrice et évoluée offrant une meilleure maniabilité sur la glace et dans la neige. Idéal pour les VUL parcourant de longues distances.

Avantages et technologie

- Une évacuation de l'eau améliorée en raison de la bande de roulement à rainures en V
- Une motricité dans la neige améliorée grâce au dessin de pavé à bordures dentelées
- Une lamellisation variable qui améliore la motricité dans la neige et l'apparence
- Cote de vitesse Q, R et H
- Classification de la sculpture : directionnelle

POWER GRIP KC11

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code KC11



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)
2145513	31X10.5R15 LT	6	109Q	BSW	7.0 - 9.0	10.5 on 8.5	30.4	42.0	13.5	681	16.0	2,250	-	50
2145743	265/70R16	4	112Q	BSW	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	30.6	37.9	13.7	680	13.5	2,469	-	51
2145683	235/65R17 XL	4	108Q	BSW	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.0	34.7	13.1	712	13.5	2,205	-	50
2145703	LT235/75R15	6	104/101Q	BSW	6.0 - 8.0	9.4 on 6.5	29.0	35.6	13.1	719	13.5	1,985	1,820	50
2145883	LT205/65R16	8	107/105R	BSW	5.5 - 6.5	8.2 on 6.0	26.5	31.1	12.2	784	12.9	2,150	2,039	69
2145823	LT215/65R16	8	109/107R	BSW	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.9	30.8	12.3	769	13.5	2,271	2,150	69
2145863	LT225/65R16	8	112/110R	BSW	6.0 - 7.0	9.0 on 6.5	27.5	34.0	12.6	755	12.9	2,470	2,335	69
2145473	LT225/75R16	8	110/107Q	BSW	6.0 - 7.0	8.7 on 6.0	29.3	36.7	13.2	709	14.7	2,335	2,150	65
2145903	LT225/75R16	10	120/121R	BSW	6.0 - 7.0	8.7 on 6.0	29.3	39.5	13.2	710	14.7	3,195	3,085	83
2145843	LT235/65R16	8	115/113R	BSW	6.5 - 7.5	9.4 on 7.0	28.0	35.5	12.8	742	12.9	2,680	2,535	69
2145723	LT235/85R16	10	120/116Q	BSW	6.0 - 7.5	9.3 on 6.5	31.9	44.6	14.2	655	15.4	3,042	2,778	80
2145493	LT245/75R16	10	120/116Q	BSW	6.5 - 7.0	9.3 on 7.0	30.2	43.0	13.6	684	16.0	3,042	2,778	80
2145783	LT265/75R16	10	123/120Q	BSW	7.0 - 9.0	10.5 on 7.5	31.7	50.1	14.1	657	15.4	3,415	3,085	80
2145803	LT285/75R16	8	122/119Q	BSW	7.5 - 9.0	11.3 on 8.0	32.6	51.9	14.5	636	16.0	3,305	3,000	65
2145763	LT265/70R17	10	121/118Q	BSW	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	31.6	50.6	14.2	655	15.4	3,195	2,910	80
2145653	LT235/70R16C	6	110/108Q	BSW	6.0 - 7.5	9.4 on 7.0	29.0	35.0	13.1	720	13.6	2,337	2,205	54
2145913	LT215/60R17C	6	102/104H	BSW	6.0 - 7.0	8.7 on 6.5	27.2	27.3	12.5	767	13.0	1,985	1,875	54

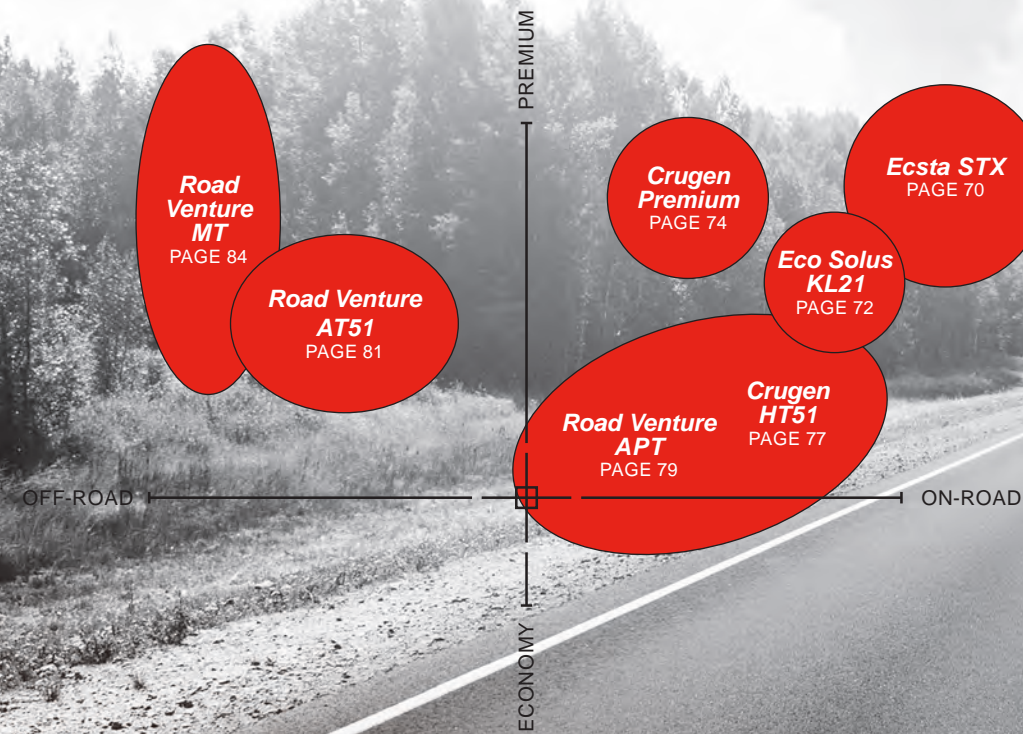
AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

BSW - Black Sidewall

Light Truck, SUV & CUV

Kumho Tire's light truck and SUV tires bring you the best of both on- and off-road performance. They deliver improved off-road and snow traction along with exceptional highway tread wear, braking and handling performance without sacrificing ride comfort on highways and city streets.

Les pneus pour VUL et VUS de Kumho fournissent les meilleures performances, sur route ou hors route. Ils offrent une motricité améliorée hors route et sur la neige ainsi qu'une résistance à l'usure exceptionnelle et des performances de freinage et de maniabilité remarquables sur l'autoroute; le tout sans sacrifier le confort sur l'autoroute et les routes urbaines.



Light Truck Tire Size Chart



ECSTA
STX

Page 70



ECO SOLUS
KL21

Page 72



CRUGEN
Premium

Page 74



CRUGEN
HT51

Page 77



ROAD VENTURE
APT

Page 79



ROAD VENTURE
AT51

Page 81



ROAD VENTURE
MT

Page 84



I'ZEN
RV

Page 52



WinterCRAFT
SUV ice WS31

Page 54



POWER GRIP
KC11

Page 56

Tire Size	ECSTA STX	ECO SOLUS KL21	CRUGEN Premium	CRUGEN HT51	ROAD VENTURE APT	ROAD VENTURE AT51	ROAD VENTURE MT	I'ZEN RV	WinterCRAFT SUV ice WS31	POWER GRIP KC11
27X8.5R14									95Q (6)	
205/70R15					96T (4)					
225/75R15					102T (4)					
235/70R15				102T (4)						
235/75R15				105T (4)		109T (4)				
255/60R15	102V (4)									
265/70R15					112T (4)					
275/60R15	107H (4)									
295/50R15	108H (4)									
30X9.5R15						104R (6)	104Q (6)			
31X10.5R15						109R (6)	109Q (6)			109Q (6)
32X11.5R15						113R (6)	113Q (6)			
33X12.5R15						108R (6)	108Q (6)			
35X12.5R15							113Q (6)			
LT215/75R15						106/103R (8)	106/103Q (8)			
LT235/75R15			104/101S (6)			104/101R (6)	104/101Q (6)			104/101Q (6)
LT255/70R15				112/110S (8)						
205/80R16							104Q (4)			
215/65R16		98H (4)	98V (4)					98H (4)		
215/70R16		100H (4)	100H (4)	99T (4)				100T (4)	100T (4)	
215/75R16					101T (4)					
225/70R16			103H (4)		102T (4)			107H (4)		
225/75R16				104T (4)						
235/65R16		103T (4)								
235/70R16		104T (4)	109H (4)	106T (4)		104T (4)		106H (4)		
235/75R16				106T (4)						
245/70R16				107T (4)		111T (4)		107H (4)	107H (4)	
245/75R16				109T (4)		109T (4)				
255/65R16					109H (4)			109H (4)		
255/70R16				109T (4)		109T (4)		111H (4)		
265/70R16				112T (4)	112T (4)	112T (4)		112H (4)		112Q (4)
265/75R16				114T (4)		114T (4)				

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...

Light Truck Tire Size Chart

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



**ECSTA
STX**

Page 70



**ECO SOLUS
KL21**

Page 72



**CRUGEN
Premium**

Page 74



**CRUGEN
HT51**

Page 77



**ROAD VENTURE
APT**

Page 79



**ROAD VENTURE
AT51**

Page 81



**ROAD VENTURE
MT**

Page 84



**I'ZEN
RV**

Page 52



**WinterCRAFT
SUV ice WS31**

Page 54



**POWER GRIP
KC11**

Page 56

Tire Size	ECSTA STX	ECO SOLUS KL21	CRUGEN Premium	CRUGEN HT51	ROAD VENTURE APT	ROAD VENTURE AT51	ROAD VENTURE MT	I'ZEN RV	WinterCRAFT SUV ice WS31	POWER GRIP KC11
275/70R16					114H (4)					
LT205/65R16										107/105R (8)
LT215/65R16										109/107R (8)
LT215/85R16				115/112R (10)		115/112R (10)				
LT225/65R16										112/110R (8)
LT225/75R16				110/107S (8)		115/112R (10)	115/112Q (10)			110/107Q (8) 120/121R (10)
LT235/65R16										115/113R (8)
LT235/70R16										110/108Q (6)
LT235/85R16				120/116R (10)		120/116R (10)	120/116Q (10)			120/116Q (10)
LT245/75R16				120/116S (10)	120/116S (10)	120/116R (10)	120/116Q (10)			120/116Q (10)
LT265/70R16					117/114Q (8)					
LT265/75R16				112/109S (6)		123/120R (10)	119/116Q (8) 123/120Q (10)			123/120Q (10)
LT285/75R16						126/123R (10)	126/123Q (10)			122/119Q (8)
LT305/70R16						124/121R (10)	124/121Q (10)			
LT315/75R16						121/118R (8)	127/124Q (10)			
215/60R17		96H (4)	100V (4)					96H (4)	96H (4)	
225/55R17					97H (4)					
225/60R17		99H (4)	99H (4)					99H (4)	99H (4)	
225/65R17		102H (4)	102V (4)		102H (4)			106H (4)	102T (4)	
235/55R17			103V (4)					99H (4)		
235/60R17		102T (4)	102V (4)					102H (4)	102H (4)	
235/65R17		103T (4)	104H (4)		104H (4)		108T (4)	108H (4)		108Q (4)
235/70R17				108T (4)						
235/75R17						109T (4)				
245/65R17			107V (4)	111T (4)		105T (4)				
245/70R17				110T (4)		108T (4)				
255/60R17		106V (4)						110H (4)		
255/65R17								114H (4)	114T (4)	
255/70R17						110T (4)				
265/65R17				112T (4)	112H (4)	112T (4)		116H (4)		
265/70R17				113T (4)		113T (4)				

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...

Light Truck Tire Size Chart

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



ECSTA
STX

Page 70



ECO SOLUS
KL21

Page 72



CRUGEN
Premium

Page 74



CRUGEN
HT51

Page 77



ROAD VENTURE
APT

Page 79



ROAD VENTURE
AT51

Page 81



ROAD VENTURE
MT

Page 84



I'ZEN
RV

Page 52



WinterCRAFT
SUV ice WS31

Page 54



POWER GRIP
KC11

Page 56

Tire Size	ECSTA STX	ECO SOLUS KL21	CRUGEN Premium	CRUGEN HT51	ROAD VENTURE APT	ROAD VENTURE AT51	ROAD VENTURE MT	I'ZEN RV	WinterCRAFT SUV ice WS31	POWER GRIP KC11
275/55R17					109H (4)			109H (4)		
275/60R17					110H (4)					
275/65R17					113H (4)			115H (4)		
35X12.5R17							124Q (10)			
LT215/60R17										102/104H (6)
LT235/80R17				120/117R (10)		120/117R (10)				
LT245/70R17				119/116S (10)		119/116R (10)				
LT245/75R17				121/118S (10)		121/118R (10)				
LT255/75R17						111/108R (6)				
LT265/70R17				121/118S (10)		121/118R (10)	121/118Q (10)			121/118Q (10)
LT275/70R17						114/110R (6)				
LT285/70R17						121/118R (10)				
LT315/70R17						121/118R (8)	121/118Q (8)			
215/55R18								99H (4)		
225/55R18		98H (4)	98H (4)					102H (4)	102T (4)	
225/60R18			104V (4)					104H (4)		
235/50R18								101V (4)		
235/55R18		104V (4)	104V (4)		100V (4)			100H (4)	100H (4)	
235/60R18		102H (4)	103H (4)		103V (4)			107H (4)	107T (4)	
235/65R18		106T (4)	110V (4)							
245/60R18		105H (4)	105V (4)					105H (4)		
245/65R18		110H (4)								
255/55R18		109V (4)	109V (4)		109V (4)			109H (4)	109T (4)	
255/60R18					112V (4)			112H (4)	112T (4)	
255/65R18		109H (4)	109T (4)							
255/70R18				112T (4)		113T (4)				
265/60R18		110H (4)	109H (4)	109T (4)				114H (4)	114T (4)	
265/65R18				112T (4)		114T (4)				
265/70R18		114T (4)		114T (4)		114T (4)				
275/55R18	114V (4)									
275/60R18		113V (4)								
275/65R18		114T (4)	114T (4)	114T (4)		114T (4)				

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...

Light Truck Tire Size Chart

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



**ECSTA
STX**

Page 70



**ECO SOLUS
KL21**

Page 72



**CRUGEN
Premium**

Page 74



**CRUGEN
HT51**

Page 77



**ROAD VENTURE
APT**

Page 79



**ROAD VENTURE
AT51**

Page 81



**ROAD VENTURE
MT**

Page 84



**I'ZEN
RV**

Page 52



**WinterCRAFT
SUV ice WS31**

Page 54



**POWER GRIP
KC11**

Page 56

Tire Size	ECSTA STX	ECO SOLUS KL21	CRUGEN Premium	CRUGEN HT51	ROAD VENTURE APT	ROAD VENTURE AT51	ROAD VENTURE MT	I'ZEN RV	WinterCRAFT SUV ice WS31	POWER GRIP KC11
285/60R18	116V (4)									
33X12.5R18							118Q (10)			
35X12.5R18							118Q (8)			
LT265/70R18						124/121R (10)				
LT275/65R18				123/120R (10)		123/120R (10)				
LT275/70R18				125/122R (10)		125/122R (10)				
LT285/65R18						125/122R (10)				
225/55R19								99H (4)	99H (4)	
235/45R19			99H (4)							
235/50R19		99H (4)		103V (4)						
235/55R19		105V (4)		101H (4)						
245/45R19				98H (4)						
245/55R19				103H (4)						
255/50R19		107V (4)		107V (4)				107V (4)		
255/55R19		111V (4)		111V (4)						
255/60R19				108H (4)						
275/45R19		108V (4)								
275/55R19		111V (4)		111V (4)						
285/45R19	107W (4)	107V (4)								
245/50R20			102V (4)							
255/45R20			105V (4)							
255/50R20			109V (4)							
255/55R20			107H (4)							
265/50R20	111V (4)	107V (4)	111V (4)							
275/40R20								106W (4)		
275/45R20	106W (4)							110W (4)		
275/55R20				111T (4)		111T (4)				
275/60R20			119H (4)	114T (4)		114T (4)				
285/50R20	112V (4)									
305/50R20	120V (4)									
33X12.5R20										114Q (10)

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...

Light Truck Tire Size Chart

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



ECSTA
STX

Page 70



ECO SOLUS
KL21

Page 72



CRUGEN
Premium

Page 74



CRUGEN
HT51

Page 77



ROAD VENTURE
APT

Page 79



ROAD VENTURE
AT51

Page 81



ROAD VENTURE
MT

Page 84



IZEN
RV

Page 52



WinterCRAFT
SUV ice WS31

Page 54



POWER GRIP
KC11

Page 56

Tire Size	ECSTA STX	ECO SOLUS KL21	CRUGEN Premium	CRUGEN HT51	ROAD VENTURE APT	ROAD VENTURE AT51	ROAD VENTURE MT	IZEN RV	WinterCRAFT SUV ice WS31	POWER GRIP KC11
35X12.5R20							121Q (10)			
37X13.5R20							127Q (10)			
38X15.5R20							125Q (8)			
LT275/65R20						126/123R (10)				
LT285/55R20						122/119R (10)				
265/35R22	102W (4)									
265/40R22	106V (4)									
285/45R22	114V (4)		110H (4)							
305/40R22	114V (4)									
305/45R22	118V (4)									
37X13.5R22							123Q (10)			
38X14R24							118Q (8)			



ECSTA STX

Big performance, bold attitude for pick-ups, SUVs and crossovers.

Class: Ultra-High Performance All-Season

A member of the Ecsta performance family of tires, the Ecsta STX brings all-condition performance to a growing category of performance utility vehicles. The directional tread, attractive sidewall design and low-profile stance not only perform flawlessly, but also retain Kumho Tire's world-class engineering and construction.

Benefits & Technology

- Quiet ride and reduced interior noise levels, optimized by variable pitch tread blocks
- Excellent wet traction and reduced hydroplaning is provided by a wide groove, water evacuating tread design
- Greater steering response and large road contact patch, the benefits of jointless cap construction
- Guards against expensive wheel damage with rim protectors in lower sidewall

D'impressionnantes performances et une attitude audacieuse pour les camionnettes, les VUS et les véhicules multisegments.

Catégorie : pneu toutes saisons à performance très élevée

Membre de la famille de pneus haute performance Ecsta, le Ecsta STX insuffle des performances polyvalentes à une catégorie grandissante de véhicules utilitaires de performance. Sa bande de roulement directionnelle, sa superbe conception de flanc et son profil bas ne font pas que fonctionner à la perfection; ils bénéficient également de l'ingénierie et de la fabrication de classe mondiale de Kumho.

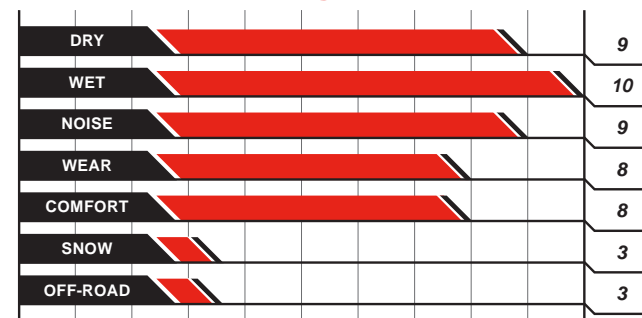
Avantages et technologie

- Un roulement silencieux et des niveaux de bruit intérieur réduits grâce à des pavés à angle variable
- Une excellente motricité sur chaussée mouillée et un aquaplanage réduit grâce à une sculpture à larges rainures qui évacue l'eau
- Une meilleure maîtrise et une large aire de contact avec la route grâce à une construction de chape sans joint
- Les protecteurs de jante situés dans les flancs du côté valve préviennent d'éventuels et dispendieux dommages aux roues

Tread Classification: Directional

UTQG 420 A/A | H, V & W RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

BMW X5; Cadillac Escalade; Chevrolet 1500 Pickup, Tahoe; Dodge Ram; Ford F-150; GMC Envoy, Yukon; Mercedes-Benz ML430; Toyota Tacoma; Volkswagen Touareg

Competitor Products

Goodyear Fortera SL Edition; Pirelli Scorpion Zero Asimmetrico; Toyo Proxes ST II; Yokohama Parada Spec-X

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

ECSTA STX

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code KL12



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)
1626213	255/60R15	4	102V	BSW	420 A/A	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	27.0	29.8	12.2	769	11.1	1,874	-	51
1637313	275/60R15	4	107H	BSW	420 A/A	7.5 - 9.5	10.9 on 8.0	27.9	34.2	12.5	743	11.1	2,149	-	51
1649413	295/50R15	4	108H	BSW	420 A/A	8.0 - 10.0	12.2 on 9.5	26.7	31.4	12.0	780	11.1	2,205	-	51
2101383	275/55R18	4	114V	BSW	420 A/A	7.5 - 9.5	11.2 on 8.5	29.8	37.4	18.2	697	11.0	2,601	-	51
1635713	285/60R18	4	116V	BSW	420 A/A	8.0 - 10.0	11.5 on 8.5	31.5	41.9	14.2	662	11.0	2,756	-	51
1861513	285/45R19	4	107W	BSW	420 A/A	9.0 - 10.5	11.2 on 9.5	29.1	35.4	13.4	714	11.0	2,149	-	51
2101283	265/50R20	4	111V	BSW	420 A/A	7.5 - 9.5	10.9 on 8.5	30.5	37.7	18.2	681	11.5	2,403	-	51
1851913	275/45R20	4	106W	BSW	420 A/A	8.5 - 10.5	10.7 on 9.0	29.8	36.8	14.4	683	11.5	2,094	-	51
1832913	285/50R20	4	112V	BSW	420 A/A	8.0 - 10.0	11.7 on 9.0	31.3	40.5	14.5	666	11.5	2,469	-	51
1648913	305/50R20	4	120V	BSW	420 A/A	8.5 - 11.0	12.4 on 9.5	32.0	46.7	14.6	651	11.5	3,086	-	50
1851713	265/35R22	4	102W	BSW	420 A/A	9.0 - 10.5	10.7 on 9.5	29.3	33.4	13.8	621	11.5	1,874	-	51
2101303	265/40R22	4	106V	BSW	420 A/A	9.0 - 10.5	10.7 on 9.5	30.5	35.4	14.1	681	11.0	2,094	-	51
2101423	285/45R22	4	114V	BSW	420 A/A	9.0 - 10.5	11.2 on 9.5	32.1	41.8	18.9	647	11.0	2,601	-	51
1682113	305/40R22	4	114V	BSW	420 A/A	10.0 - 12.0	12.3 on 11.0	31.6	44.7	14.4	657	11.5	2,601	-	50
1649113	305/45R22	4	118V	BSW	420 A/A	9.5 - 11.5	11.9 on 10.0	32.8	47.1	15.2	636	11.5	2,910	-	50

BSW - Black Sidewall

eco SOLUS KL21

A tire that's friendly with the environment and respected on the road.

Class: SUV/Crossover All-Season

From quiet comfort to incredible performance, the Eco Solus KL21 handles everyday business with absolute confidence. Delivering true touring, all-season performance to SUVs and crossovers, this is a tire engineered and manufactured to leave less of a mark on the environment, with eco-friendly raw materials for better air quality.

Benefits & Technology

- Eco-friendly and engineered specifically for all-season SUV/crossover applications
- Outstanding traction, long tread life and smooth ride through advanced core construction, tread design and compounding
- Reduced particle emissions, utilizing eco-friendly tread compounds

Un pneu respectueux de l'environnement et respecté sur la route.

Catégorie : pneu toutes saisons pour VUS et véhicules multiségments

Le Eco Solus KL21 gère le quotidien en toute confiance tout en offrant un confort silencieux et une incroyable performance. Ce pneu, conçu et fabriqué avec des matières premières écologiques pour être plus respectueux de l'environnement et assurer une meilleure qualité de l'air, offre de véritables performances de tourisme toute-saisons pour les VUS et les véhicules multiségments.

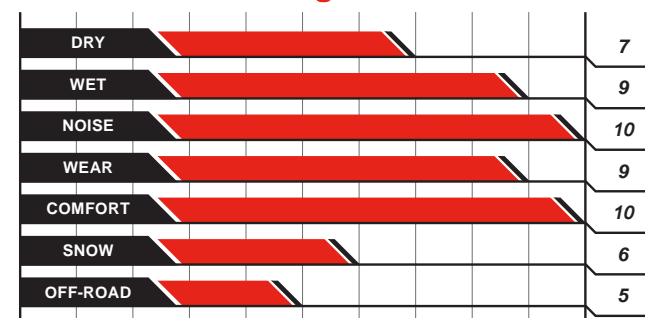
Avantages et technologie

- Un pneu écologique conçu spécifiquement pour des applications toutes saisons sur les VUS et les véhicules multiségments
- Une motricité hors pair, une longue durée de vie et une conduite fluide, grâce à une construction de noyau, une sculpture et un composé évolués
- Des émissions de particules réduites grâce à des composés de bande de roulement écologiques

Tread Classification: Symmetric

UTQG 500 A/A | T, H & V RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

BMW X3; Ford Edge; Honda CRV; Hyundai Santa Fe; Kia Sorento; Lexus RX 350, RX 400H; Mazda CX-7; Nissan Murano

Competitor Products

Michelin Latitude Tour HP; Pirelli Scorpion Verde All-Season; Toyo Versado CUV

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

eco SOLUS KL21

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code KL21



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)
2135983	215/65R16	4	98H	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.0	25.4	10.6	769	10.0	1,653	-	44
2119243	215/70R16	4	100H	BSW	500 A/A	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	27.9	25.1	12.6	745	10.5	1,764	-	51
2119253	235/65R16	4	103T	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	28.0	28.6	12.8	742	11.0	1,929	-	51
2126923	P235/70R16	4	104T	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.4 on 7.0	29.0	28.9	13.1	716	11.5	1,984	-	44
2141983	215/60R17	4	96H	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 6.5	27.2	25.6	12.5	764	11.0	1,565	-	51
2115343	225/60R17	4	99H	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.6	25.8	12.6	753	10.0	1,709	-	44
2159273	225/65R17	4	102H	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.1 on 6.5	28.4	27.1	13.0	731	11.0	1,874	-	51
2119263	235/60R17	4	102T	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	28.1	28.3	12.8	739	11.0	1,874	-	51
2122913	P235/65R17	4	103T	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.0	28.8	13.2	716	11.5	1,929	-	44
2119273	255/60R17	4	106V	BSW	500 A/A	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	29.1	32.3	13.2	714	10.0	2,094	-	51
2125383	225/55R18	4	98H	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	27.8	27.6	12.8	747	10.0	1,653	-	44
2119333	235/55R18 XL	4	104V	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	28.1	31.3	13.0	739	10.0	1,984	-	50
2122953	P235/60R18	4	102H	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.7	13.3	714	11.5	1,874	-	44
2119293	235/65R18	4	106T	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	30.0	31.5	13.7	692	11.0	2,094	-	51
2113313	245/60R18	4	105H	BSW	500 A/A	7.0 - 8.5	9.8 on 7.0	29.6	31.1	13.5	702	11.5	2,039	-	44
2125053	P245/65R18 XL	4	110H	BSW	500 A/A	7.0 - 8.5	9.8 on 7.0	30.5	33.5	14.1	681	10.0	2,337	-	51
2119343	255/55R18 XL	4	109V	BSW	500 A/A	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	29.0	34.0	13.3	716	10.0	2,271	-	50
2137743	P255/65R18	4	109H	BSW	500 A/A	7.0 - 9.0	10.4 on 7.5	31.0	31.8	14.1	670	11.0	2,271	-	51
2119303	265/60R18	4	110H	BSW	500 A/A	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.5	35.0	13.9	681	10.0	2,337	-	44
2119283	P265/70R18	4	114T	BSW	500 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	32.6	39.4	14.7	637	11.0	2,601	-	51
2119313	275/60R18	4	113V	BSW	500 A/A	7.5 - 9.5	11.4 on 8.0	31.0	38.1	14.0	670	11.0	2,535	-	51
2119323	P275/65R18	4	114T	BSW	500 A/A	7.5 - 9.5	11.0 on 8.0	32.1	39.7	14.5	647	11.0	2,601	-	51
2143833	235/50R19	4	99H	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	28.3	29.3	13.1	735	10.1	1,709	-	51
2137703	235/55R19 XL	4	105V	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	10.0 on 7.5	29.1	31.1	13.4	714	10.0	2,039	-	50
2119353	255/50R19 XL	4	107V	BSW	500 A/A	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	29.1	33.5	13.4	714	10.0	2,149	-	50
2119363	255/55R19 XL	4	111V	BSW	500 A/A	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	30.0	35.2	13.8	692	10.0	2,403	-	50
2119383	275/45R19 XL	4	108V	BSW	500 A/A	8.5 - 10.5	10.7 on 9.0	28.8	34.1	13.3	721	10.0	2,205	-	50
2137753	275/55R19	4	111V	BSW	500 A/A	7.5 - 9.5	11.4 on 8.5	30.8	36.8	14.1	674	10.0	2,403	-	51
2119393	285/45R19	4	107V	BSW	500 A/A	9.0 - 10.5	11.2 on 9.5	29.1	35.1	13.4	714	10.0	2,149	-	51
2119373	265/50R20	4	107V	BSW	500 A/A	7.5 - 9.0	10.7 on 8.5	30.5	36.6	14.1	681	10.0	2,149	-	44

BSW - Black Sidewall

CRUGEN Premium

Premium All-Season Comfort for Crossover & SUVs.

Class: CUV/SUV Premium Highway All-Season

The Crugen Premium KL33 brings a new level of luxury to the SUV experience. Quiet comfort, superb handling and excellent all-season performance make it a perfect upgrade for crossovers and light SUVs, and a natural choice for high-end luxury models.

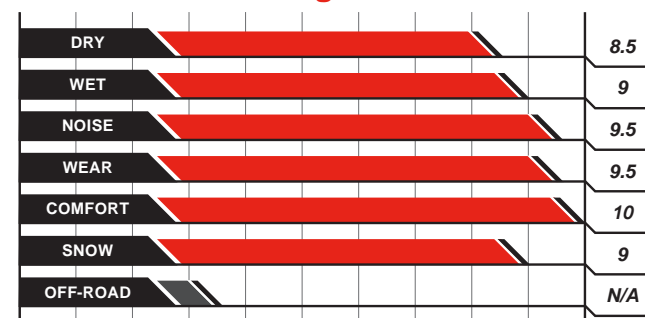
Benefits & Technology

- Wide, rounded shoulders create a soft contact edge with the road for taut, responsive steering and an exceptional highway feel
- Deep sipes and a large contact area yield dramatic gains in grip and handling, and exceptional all-season performance
- Symmetric, variable-pitch tread minimizes road harmonics and rolling resistance for a smooth, quiet, comfortable ride
- Advanced compound engineered to disperse heat for longer tread life and excellent traction in the rain and snow
- Sidewalls designed to complement the styling of late-model crossovers and SUVs

Tread Classification: Symmetric

UTQG 440 A/A | T, H & V RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

NEW



P-METRIC ONLY

Confort quatre saisons de première qualité pour multisegment et VUS.

Catégorie : pneus d'autoroute haut de gamme pour multisegment et VUS

Le Crugen Premium KL33 introduit un nouveau niveau de luxe au monde des VUS. Confort silencieux, maniabilité superbe et excellent rendement quatre saisons en font une amélioration parfaite pour les multisegments et les VUS légers, et un choix naturel pour les modèles haut de gamme de luxe.

Avantages et technologie

- Épaulement large et arrondi créant un bord de contact souple avec la route pour une direction précise et un confort exceptionnel sur l'autoroute
- Lamelles profondes et grande surface de contact offrant un gain considérable d'adhérence et de maniabilité, et un rendement quatre saisons exceptionnel
- Bande de roulement symétrique à pas variable réduisant l'harmonique de la route et la résistance au roulement pour un roulement doux, silencieux et confortable
- Composé avancé conçu pour dissiper la chaleur pour une plus longue durée de vie de la bande de roulement et une excellente traction sous la pluie et dans la neige
- Flancs conçus pour compléter l'allure des modèles récents de multisegments et VUS

Sample Vehicles

BMW X3; Ford Edge; Hyundai Santa Fe; Kia Sorento; Lexus RX 350

Competitor Products

Hankook Ventus AS RH07; Michelin Latitude Tour; Bridgestone Dueler H/L Alenza Plus; Continental CrossContact LX with EcoPlus Technology; Goodyear Assurance CS TripleTred All-Season

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

CRUGEN Premium

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code KL33



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)
2179313	215/65R16	4	98V	BSW	440 A/A	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.0	25.7	12.3	769	10.0	1,653	-	51
2176623	215/70R16	4	100H	BSW	440 A/A	5.5 - 7.0	8.5 on 6.5	27.9	26.8	12.6	745	11.0	1,760	-	51
2176633	225/70R16	4	103H	BSW	440 A/A	6.0 - 7.5	9.0 on 6.5	28.4	30.6	12.8	731	11.0	1,929	-	51
2167683	235/70R16 XL	4	109H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.4 on 7.0	27.6	32.2	12.5	717	11.0	2,271	-	50
2167653	215/60R17 XL	4	100V	BSW	440 A/A	6.0 - 7.5	8.8 on 6.5	27.6	27.9	12.7	754	11.0	1,763	-	50
2176883	225/60R17	4	99H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 7.0	27.6	27.1	13.5	755	11.0	2,039	-	51
2147223	225/65R17	4	102V	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	28.5	29.0	12.9	729	11.0	1,874	-	51
2147843	235/55R17 XL	4	103V	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	27.2	31.5	12.5	764	11.0	1,929	-	50
2142173	235/60R17	4	102V	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	28.1	29.7	12.8	739	11.0	1,874	-	51
2172243	235/65R17	4	104H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.0	29.1	14.0	722	11.0	1,984	-	51
2176993	235/65R17	4	104H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.0	13.1	715	11.0	1,984	-	51
2142193	245/65R17	4	107V	BSW	440 A/A	7.0 - 8.5	9.8 on 7.0	29.5	33.3	13.4	716	12.0	2,149	-	51
2176223	225/55R18	4	98H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	27.8	27.7	12.8	748	11.0	1,653	-	51
2176903	225/55R18	4	98H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	27.8	27.7	12.8	748	11.0	1,653	-	51
2172513	225/60R18 XL	4	104V	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.5 on 7.0	29.1	30.9	13.1	728	11.0	1,984	-	50
2142153	235/55R18 XL	4	104V	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	28.1	31.1	13.0	738	11.0	1,984	-	50
2152793	235/60R18	4	103H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.6	13.9	714	11.0	1,929	-	51
2172183	235/60R18	4	103H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.6	13.9	714	11.0	1,929	-	51
2147863	235/65R18 XL	4	110V	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	30.0	35.0	13.7	692	11.0	2,337	-	50
2142183	245/60R18	4	105V	BSW	440 A/A	7.0 - 8.5	9.8 on 7.0	29.6	34.3	13.5	703	12.0	2,039	-	51
2147213	255/55R18 XL	4	109V	BSW	440 A/A	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	29.0	34.9	13.3	716	12.0	2,149	-	50
2176643	P255/65R18	4	109T	BSW	440 A/A	7.0 - 9.0	10.2 on 7.5	31.1	36.0	14.1	669	11.0	2,271	-	51
2176463	P265/60R18	4	109H	BSW	440 A/A	7.5 - 9.0	10.7 on 8.0	30.5	34.2	14.8	683	10.0	2,270	-	51
2176653	P275/65R18	4	114T	BSW	440 A/A	7.0 - 9.5	11.0 on 8.0	32.1	42.1	14.5	647	11.0	2,601	-	51
2208543	235/45R19 XL	4	99H	BSW	440 A/A	7.5 - 9.0	9.5 on 8.0	27.3	29.2	12.0	759	11.0	1,709	-	50
2167633	235/50R19 XL	4	103V	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	28.3	31.7	13.1	734	11.0	1,929	-	50
2147163	P235/55R19	4	101H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.2	30.5	14.1	711	11.0	1,819	-	51
2172203	235/55R19	4	101H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.2	30.5	14.1	711	11.0	1,819	-	51
2176893	245/45R19	4	98H	BSW	440 A/A	7.5 - 9.0	9.5 on 8.0	27.6	27.9	13.0	754	11.0	1,653	-	51
2176663	245/55R19	4	103H	BSW	440 A/A	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	29.6	33.1	13.7	701	11.0	1,929	-	51
2147813	255/50R19 XL	4	107V	BSW	440 A/A	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	29.1	34.8	13.4	714	11.0	2,149	-	50
2181463	255/55R19 XL	4	111V	BSW	440 A/A	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	30.0	36.0	13.8	709	11.0	2,403	-	50

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)
2181473	P255/60R19	4	108H	BSW	440 A/A	7.0 - 8.5	10.2 on 7.5	31.1	36.2	14.2	672	11.0	2,205	-	51
2181483	275/55R19	4	111V	BSW	440 A/A	7.5 - 9.5	11.2 on 8.5	30.9	36.8	14.1	691	11.0	2,403	-	51
2181503	P245/50R20	4	102V	BSW	440 A/A	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	29.7	31.4	13.8	714	11.0	1,874	-	51
2181303	255/45R20 XL	4	105V	BSW	440 A/A	8.0 - 9.5	10.0 on 8.5	29.1	35.1	13.5	701	11.0	1,819	-	51
2147823	255/50R20 XL	4	109V	BSW	440 A/A	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	30.1	37.6	13.9	691	11.0	2,271	-	50
2181523	255/55R20	4	107H	BSW	440 A/A	7.0 - 9.0	10.4 on 8.0	31.0	37.8	14.3	692	11.0	2,149	-	51
2147833	265/50R20 XL	4	111V	BSW	440 A/A	7.5 - 9.5	10.9 on 8.5	30.5	39.7	14.1	682	11.0	2,403	-	50
2208393	275/60R20 XL	4	119H	BSW	440 A/A	7.5 - 9.5	11.4 on 8.0	32.9	44.6	15.0	629	11.0	2,998	-	50
2181533	P285/45R22	4	110H	BSW	440 A/A	9.0 - 10.5	11.2 on 9.5	32.1	39.7	14.9	701	11.0	2,337	-	51



CRUGEN HT51

Highway All-Season.

Class: All-Season Highway Use (HT)

Engineered with qualities, features and details to go the distance in hard-working, hard-driving, all weather conditions, the Crugen HT51 excels in both standard and workload applications. A perfect replacement tire with an extensive line-up of sizes and applications.

Benefits & Technology

- Stiff center block design reinforces stability, traction and handling capabilities for improved, straight-line driving performance
- Symmetrical four-channel layout and optimal block shape improve tread life
- 3D sipe applications maximize grip and breaking performance, which improves stability on snow-covered roads
- A zigzag-style groove design improves drainage performance, enhancing driving performance in wet conditions
- The new and attractive sidewall communicates contemporary emotion with modern design elements

Autoroute quatre saisons.

Catégorie : pneu d'autoroute toutes saisons (HT)

Conçu avec des qualités, caractéristiques et détails pour aller plus loin dans les conditions de travail et de conduite difficiles en tout temps, le CRUGEN HT51 excelle à la fois dans les applications normales et lourdes. Un pneu de remplacement parfait avec une vaste gamme de dimensions et d'applications.

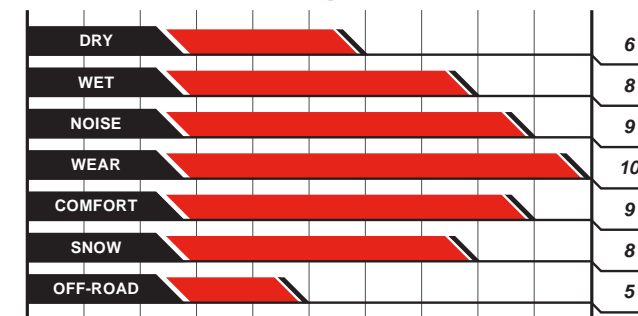
Avantages et technologie

- La conception de renforcement des blocs centraux améliore la stabilité de la conduite en ligne droite, l'adhérence et la maniabilité
- Durée de vie accrue de la bande de roulement grâce à une disposition optimale de la forme des blocs en 4 canaux symétriques
- Amélioration du rendement de freinage et d'adhérence sur route couverte de neige grâce aux lamelles 3D
- Rendement accru grâce à de larges rainures en zig-zag qui créent de la turbulence et qui favorisent le drainage
- L'image d'autoroute de son dessin inspire une émotion de conduite stable et de bon roulement sur la route

Tread Classification: Asymmetric

UTQG 720 A/A (P-Metric Only)
R, S & T RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

Chevrolet Silverado, Suburban, Tahoe; Dodge Ram Series; Ford Explorer, F-Series; Nissan Armada, Frontier; Toyota Tundra

Competitor Products

Michelin LTX M/S2; Hankook Dynapro HT RH12; Falken Wildpeak H/T; Toyo Open Country H/T

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)
2205813	P235/70R15	4	102T	BSW	720 A/A	6.0 - 8.0	9.4 on 7.0	28.0	29.6	12.6	745	12.3	1,896	-	51
2181593	P215/70R16	4	99T	BSW	720 A/A	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	27.9	27.3	12.6	745	12.3	1,709	-	51
2181613	P225/75R16	4	104T	BSW	720 A/A	6.0 - 7.5	8.8 on 6.0	29.3	30.5	13.2	709	12.3	1,984	-	51
2181673	235/70R16	4	106T	BSW	720 A/A	6.0 - 8.0	9.4 on 7.0	29.0	30.8	13.1	716	12.3	2,094	-	51
2205803	P235/75R16	4	106T	BSW	720 A/A	6.0 - 8.0	9.3 on 6.5	29.8	32.1	13.4	697	12.3	2,094	-	51
2181773	245/70R16	4	107T	BSW	720 A/A	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	29.5	33.0	13.3	702	12.3	2,150	-	51
2181813	P245/75R16	4	109T	BSW	720 A/A	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	30.5	33.3	13.6	683	12.3	2,271	-	51
2181853	P255/70R16	4	109T	BSW	720 A/A	6.5 - 8.5	10.2 on 7.5	30.1	34.4	13.5	690	12.3	2,271	-	51
2181953	265/70R16	4	112T	BSW	720 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	30.6	36.6	13.7	679	12.3	2,469	-	51
2182013	P265/75R16	4	114T	BSW	720 A/A	7.0 - 9.0	10.5 on 7.5	31.7	37.9	14.1	657	12.3	2,601	-	51
2205893	P235/70R17 XL	4	108T	BSW	720 A/A	6.5 - 8.0	9.4 on 7.0	30.0	35.1	13.6	673	12.3	2,205	-	50
2181753	245/65R17 XL	4	111T	BSW	720 A/A	7.0 - 8.5	9.8 on 7.0	29.5	34.9	13.4	700	12.3	2,403	-	50
2181793	245/70R17	4	110T	BSW	720 A/A	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	30.6	35.2	13.8	679	12.3	2,205	-	51
2181913	265/65R17	4	112T	BSW	720 A/A	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.6	36.6	13.8	679	12.3	2,469	-	51
2181973	P265/70R17	4	113T	BSW	720 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	31.7	39.4	14.2	655	12.3	2,535	-	51
2205783	P255/70R18	4	112T	BSW	720 A/A	6.5 - 8.5	10.2 on 7.5	32.1	38.2	14.5	629	12.3	2,469	-	51
2205853	P265/60R18	4	109T	BSW	720 A/A	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.5	36.8	13.9	682	12.3	2,271	-	51
2205933	P265/65R18	4	112T	BSW	720 A/A	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	31.5	37.9	14.3	639	12.3	2,469	-	51
2205833	P265/70R18	4	114T	BSW	720 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	32.6	40.9	14.7	637	12.3	2,601	-	51
2205913	P275/65R18	4	114T	BSW	720 A/A	7.5 - 9.5	11.0 on 8.0	32.1	40.8	14.5	649	12.3	2,601	-	51
2182033	P275/55R20	4	111T	BSW	720 A/A	7.5 - 9.5	11.2 on 8.5	31.9	39.9	14.6	651	12.3	2,403	-	51
2205873	P275/60R20	4	114T	BSW	720 A/A	7.5 - 9.5	11.0 on 8.0	33.0	42.2	15.1	631	12.3	2,601	-	51
2182133*	LT235/75R15	6	104/101S	BSW	-	6.0 - 7.0	9.3 on 6.5	28.9	34.6	12.9	698	14.5	1,985	-	50
2182093*	LT215/85R16	10	115/112R	BSW	-	5.5 - 7.0	8.5 on 6.0	30.4	41.7	13.6	683	14.5	2,680	-	80
2182113*	LT225/75R16	8	110/107S	BSW	-	6.0 - 7.0	8.8 on 6.0	29.3	38.5	13.2	709	14.5	2,335	-	65
2182153*	LT235/85R16	10	120/116R	BSW	-	6.0 - 7.5	9.3 on 6.5	31.7	44.9	14.1	655	14.5	3,042	-	80
2182193*	LT245/75R16	10	120/116S	BSW	-	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	30.5	44.6	13.6	683	14.5	3,042	-	80
2182213*	LT265/75R16	6	112/109S	BSW	-	7.0 - 8.0	10.5 on 7.5	31.7	42.7	14.1	657	14.5	2,470	-	50
2182273*	LT235/80R17	10	120/117R	BSW	-	6.0 - 7.5	9.3 on 6.5	31.8	45.6	14.3	648	14.5	3,085	-	80
2182173*	LT245/70R17	10	119/116S	BSW	-	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	30.6	45.9	13.8	681	14.5	3,000	-	80
2182293*	LT245/75R17	10	121/118S	BSW	-	6.5 - 7.5	9.8 on 7.0	31.5	46.6	14.2	662	14.5	3,195	-	80
2182253*	LT265/70R17	10	121/118S	BSW	-	7.0 - 8.5	10.7 on 8.0	31.7	52.0	14.2	657	14.5	3,195	-	80
2182333*	LT275/65R18	10	123/120R	BSW	-	7.5 - 9.0	9.4 on 8.0	29.1	52.8	14.5	648	14.5	3,415	-	80
2182233*	LT275/70R18	10	125/122R	BSW	-	7.0 - 8.5	11.0 on 8.0	33.2	56.2	14.9	626	14.5	3,640	-	80

BSW - Black Sidewall



P-METRIC ONLY

ROAD VENTURE APT

A tire that handles hard work in every condition.

Class: All-Season Highway Use (HT)

Engineered with qualities, features and details to go the distance in hard-working, hard-driving, all-season conditions, the Road Venture APT excels in both standard and work load applications. A perfect replacement tire with an extensive lineup of sizes and applications.

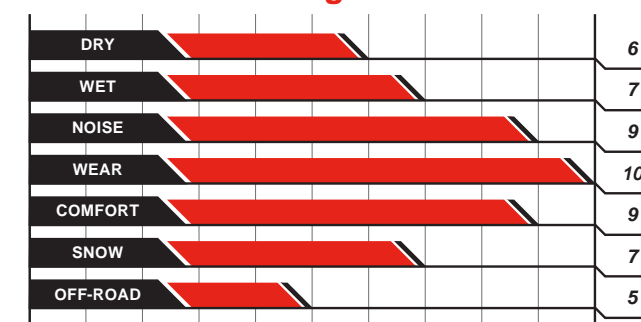
Benefits & Technology

- Outstanding all-condition traction and durability through advanced construction and component technology
- Self-cleaning tread for confident winter performance, with improved water and snow evacuation
- Excellent ride comfort and long tread life, provided by solid center rib construction
- Available in black sidewall as well as outline white letter sidewall

Tread Classification: Symmetric

UTQG 600 A/A (P-Metric Only)
Q, S, T, H & V RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Un pneu qui travaille dur sous toutes les conditions.

Catégorie : pneu d'autoroute toutes saisons (HT)

Conçu avec les qualités, les caractéristiques et les détails qui lui permettent d'effectuer le travail dans des conditions de conduite exigeantes, et ce, tout au long de l'année; le Road Venture APT excelle dans des applications sous charge standard et sous charge de travail. Un pneu de remplacement parfait pour de nombreuses applications offert dans un vaste éventail de dimensions.

Avantages et technologie

- Une motricité et une durabilité hors pair dans toutes les conditions grâce à une construction évoluée et à une technologie de composants avancée
- Une bande de roulement autonettoyante offrant de solides performances en hiver grâce à une évacuation améliorée de l'eau et de la neige
- Un excellent confort sur route et une excellente durée de vie en raison d'une construction de nervure centrale solide
- Offert avec flanc noir ainsi qu'avec flanc à bande blanche

Sample Vehicles

Chevrolet Silverado, Tahoe, Trailblazer; Dodge Ram 1500; Ford F-150, Explorer; Nissan Armada, Frontier; Toyota Tundra

Competitor Products

BFG Long Trail T/A Tour; Bridgestone Dueler H/T; Michelin LTX M/S2; Toyo Open Country H/T; Pirelli Scorpion STR-A

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)
2105293	205/70R15	4	96T	BSW	600 A/A	5.0 - 7.0	8.2 on 6.0	26.3	24.0	11.9	790	11.3	1,565	-	51
1875913	P225/75R15	4	102T	OWL	600 A/A	6.0 - 7.5	8.7 on 6.0	28.3	29.8	12.7	734	12.0	1,874	-	51
1861213	265/70R15	4	112T	BSW	600 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	29.6	35.0	13.2	702	12.0	2,337	-	51
2102893	P215/75R16	4	101T	BSW	600 A/A	5.5 - 7.0	8.5 on 6.0	28.9	29.3	18.1	719	12.0	1,819	-	51
1918813	P225/70R16	4	102T	OWL	600 A/A	6.0 - 7.5	9.0 on 7.5	28.4	29.2	12.8	731	12.0	1,874	-	51
1821913	P255/65R16	4	109H	BSW	600 A/A	7.0 - 9.0	10.2 on 8.0	29.1	34.2	13.1	714	12.0	2,271	-	51
1919313	P265/70R16	4	112T	OWL	600 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	30.6	38.8	13.7	679	12.0	2,470	-	51
1876413	P275/70R16	4	114H	BSW	600 A/A	7.0 - 9.0	11.0 on 8.0	31.2	39.3	13.9	666	12.0	2,601	-	51
1885313	225/55R17	4	97H	BSW	600 A/A	6.0 - 7.5	9.2 on 7.5	26.7	29.0	11.9	778	12.0	1,609	-	51
2102913	225/65R17	4	102H	BSW	600 A/A	6.0 - 8.0	8.9 on 6.5	28.5	30.4	17.5	729	12.0	1,874	-	51
1860713	P235/65R17	4	104H	BSW	600 A/A	7.0 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	30.8	13.2	714	12.0	1,984	-	51
1855213	P265/65R17	4	112H	BSW	600 A/A	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.6	36.6	13.8	679	12.0	2,469	-	51
1885613	275/55R17	4	109H	BSW	600 A/A	7.5 - 9.5	11.2 on 8.0	28.9	37.4	13.1	719	12.0	2,271	-	51
1878913	P275/60R17	4	110H	BSW	600 A/A	7.5 - 9.5	10.9 on 8.0	30.0	38.4	13.6	692	12.0	2,337	-	51
1876313	P275/65R17	4	113H	BSW	600 A/A	7.5 - 9.5	10.9 on 8.0	31.1	40.6	14.0	668	12.0	2,535	-	51
1858413	235/55R18	4	100V	BSW	600 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	28.1	32.1	13.0	739	11.0	1,764	-	51
1855413	235/60R18	4	103V	BSW	600 A/A	7.0 - 9.0	9.4 on 7.0	29.1	32.0	13.3	714	11.0	1,929	-	50
2140683	255/55R18	XL 4	109V	BSW	600 A/A	7.0 - 9.0	10.2 on 8.0	29.0	38.3	13.3	716	12.0	2,271	-	51
1855613	255/60R18	XL 4	112V	BSW	600 A/A	7.0 - 9.0	10.2 on 8.0	30.0	35.8	13.7	692	11.0	2,469	-	51
1885513	LT255/70R15	8	112/110S	BSW	-	6.0 - 8.0	9.0 on 7.0	27.4	40.2	12.4	714	12.2	1,753	-	80
2136053	LT245/75R16	10	120/116S	BSW	-	6.5 - 8.0	10.1 on 7.0	30.2	44.4	14.2	683	11.7	3,042	-	80
1879013	LT265/70R16	8	117/114Q	BSW	-	7.0 - 8.5	10.7 on 8.0	30.6	45.6	13.7	679	15.0	2,835	2,600	65

BSW - Black Sidewall OWL - Outline White Letter Sidewall



ROAD VENTURE AT51

On/Off Road Performance, Fine Tuned for the Road.

Class: All-Terrain

The Road Venture AT51 combines a supreme command of rugged terrain with an exceptional all-season ride. An aggressive tread and angled chamfer deliver deep grip in the mud and snow and more biting edges on ice. With its advanced design and materials, the AT51 delivers long-lasting comfort in one of the toughest off-road tires on the road today.

Benefits & Technology

- All-purpose agility, with a wider tread and dual-pitch center block for exceptional dry handling and wet braking
- Gripping performance, with stepped, full-depth circumferential grooves for outstanding off-road grip and performance
- Excellent traction in mud and snow, with a deep, tapered tread block to promote self-cleaning
- Quiet comfort, with a symmetric tread and variable pitch tread blocks to reduce road harmonics
- Long, rugged life, due to the cut-resistant dual silica compound, optimized for strength and heat dispersal

Perfectionné pour la route tout en offrant des performances tout-terrain.

Catégorie : tout-terrain

Le Road Venture AT51 allie une tenue de route incomparable sur les terrains accidentés à une conduite toutes saisons exceptionnelle. La bande de roulement mordante et un chanfrein en angle offrent une forte adhérence dans la boue et la neige ainsi que des bordures qui s'accrochent davantage à la glace. Avec sa conception et ses matériaux avancés, le AT51 offre un confort durable avec l'un des pneus tout-terrain les plus solides actuellement sur nos routes.

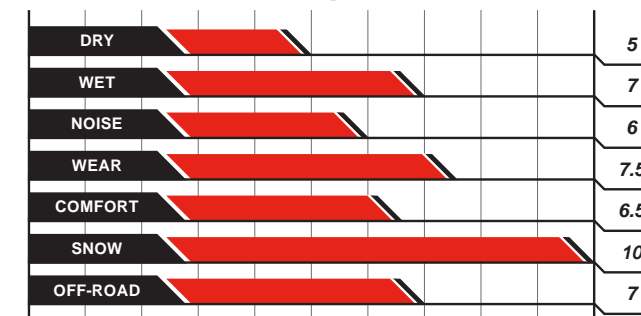
Avantages et technologie

- Une agilité polyvalente grâce à une bande de roulement plus large et un pavé central à double pas offrant une excellente maniabilité sur chaussée sèche et un excellent freinage sur chaussée mouillée
- Une performance qui a du mordant grâce à des rainures circumférentielles pleine profondeur progressives offrant une adhérence et une performance tout-terrain exceptionnelles
- Une excellente motricité dans la boue et la neige avec un profond pavé conique favorisant l'autonettoyage
- Un confort silencieux grâce à une bande de roulement symétrique et des pavés à angle variable réduisant le bruit de la route
- Une longue durée de vie empreinte de robustesse grâce au composé à base de silice double résistant aux coupures et optimisé pour la solidité et la dispersion de la chaleur

Tread Classification: Symmetric

UTQG 540 A/A | R & T RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

Chevrolet Pickup, Tahoe; Dodge Ram Pickup; GMC Yukon; Ford Pickup; Honda Ridgeline; Hummer H2, H3; Jeep Wrangler; Land Rover; Nissan Titan; Toyota Land Cruiser, Tundra

Competitor Products

Toyo Open Country A/T II; Falken Wildpeak A/T; Yokohama Geolander A/T-S; Bridgestone Dueler A/T Revo 2; Pirelli Scorpion ATR; Goodyear Wrangler A/T-S

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

ROAD VENTURE AT51

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code AT51



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)	
2177943	30X9.5R15 LT	6	104R	BSW	-	6.5 - 8.5	9.4 on 7.5	29.4	36.6	11.5	708	15.6	1,985	-	50	
2178003	31X10.5R15 LT	6	109R	BSW	-	7.0 - 9.0	10.6 on 8.5	30.4	41.7	11.9	682	15.6	2,270	-	50	
2178023	32X11.5R15 LT	6	113R	BSW	-	8.0 - 10.0	11.4 on 9.0	31.5	46.9	12.3	658	15.6	2,535	-	50	
2178043	33X12.5R15 LT	6	108R	BSW	-	8.5 - 11.0	12.5 on 10.0	32.4	50.4	12.6	638	15.6	2,205	-	35	
2207233	P235/75R15	XL	4	109T	BSW	540 A/A	6.0 - 8.0	9.3 on 6.5	28.8	32.5	12.9	721	13.1	2,183	-	50
2169493	P235/70R16	4	104T	BSW	540 A/A	6.0 - 8.0	9.4 on 7.0	28.9	31.8	13.0	716	13.1	1,984	-	51	
2208343	P245/70R16	4	111T	BSW	540 A/A	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	29.4	34.6	11.5	703	13.1	2,094	-	51	
2169393	P245/75R16	4	109T	BSW	540 A/A	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	30.4	34.6	11.9	683	13.1	2,271	-	51	
2169373	P255/70R16	4	109T	BSW	540 A/A	6.5 - 8.5	10.2 on 7.5	30.0	36.0	11.7	690	13.1	2,271	-	51	
2205453	P265/70R16	4	112T	BSW	540 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	30.6	38.1	11.9	679	13.1	2,403	-	51	
2178123	P265/75R16	4	114T	BSW	540 A/A	7.0 - 9.0	10.5 on 7.5	31.6	43.8	12.3	657	13.1	2,601	-	51	
2207253	235/65R17	4	108T	BSW	540 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.0	30.9	13.2	714	13.1	1,984	-	51	
2208523	235/75R17	4	109T	BSW	540 A/A	6.0 - 8.0	9.3 on 6.5	30.6	36.2	13.8	678	13.1	2,271	-	51	
2169453	P245/65R17	4	105T	BSW	540 A/A	7.0 - 8.5	9.8 on 7.0	29.4	33.4	11.5	704	13.1	2,039	-	51	
2169413	P245/70R17	4	108T	BSW	540 A/A	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	30.5	35.1	11.9	679	13.1	2,205	-	51	
2169353	P255/70R17	4	110T	BSW	540 A/A	6.5 - 8.5	10.2 on 7.5	31.0	37.6	12.1	714	13.1	2,337	-	51	
2205283	P265/65R17	4	112T	BSW	540 A/A	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.5	38.0	11.9	679	13.1	2,337	-	51	
2178103	P265/70R17	4	113T	BSW	540 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	31.6	39.6	12.3	655	13.1	2,535	-	51	
2208503	255/70R18	4	113T	BSW	540 A/A	6.5 - 8.5	10.0 on 7.5	31.9	41.8	14.4	652	13.1	2,535	-	51	
2205203	265/65R18	4	114T	BSW	540 A/A	7.5 - 9.5	10.6 on 8.0	31.3	42.5	14.2	664	13.1	2,601	-	51	
2169273	P265/70R18	4	114T	BSW	540 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	32.6	40.9	14.7	637	13.1	2,601	-	51	
2169193	P275/65R18	4	114T	BSW	540 A/A	7.5 - 9.5	11.0 on 8.0	32.0	44.1	12.5	647	13.1	2,601	-	51	
2169233	275/55R20	4	111T	BSW	540 A/A	7.5 - 9.5	11.2 on 8.5	31.8	47.0	14.6	651	13.1	2,403	-	51	
2169213	P275/60R20	4	114T	BSW	540 A/A	7.5 - 9.5	11.0 on 8.0	32.9	44.4	12.8	631	13.1	2,601	-	51	
2177523	LT215/75R15	8	106/103R	BSW	-	5.5 - 7.0	8.5 on 6.0	27.6	32.5	12.4	756	15.6	2,095	1,930	65	
2177603	LT235/75R15	6	104/101R	BSW	-	6.0 - 7.0	9.3 on 6.5	28.8	33.9	11.2	719	15.6	1,985	1,820	50	
2177543	LT215/85R16	10	115/112R	BSW	-	5.5 - 7.0	8.5 on 6.0	30.3	40.7	13.6	683	15.6	2,680	2,470	80	
2177563	LT225/75R16	10	115/112R	BSW	-	6.0 - 7.0	8.8 on 6.0	29.2	41.7	11.4	709	15.6	2,680	2,470	80	
2177643	LT235/85R16	10	120/116R	BSW	-	6.0 - 7.5	9.3 on 6.5	31.7	43.8	12.4	655	15.6	3,042	2,778	80	
2177683	LT245/75R16	10	120/116R	BSW	-	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	30.4	44.4	11.9	681	15.6	3,042	2,778	80	
2177743	LT265/75R16	10	123/120R	BSW	-	7.0 - 8.0	10.5 on 7.5	31.6	49.4	12.3	657	15.6	3,415	3,085	80	
2177903	LT285/75R16	10	126/123R	BSW	-	7.5 - 9.0	11.3 on 8.0	32.8	56.9	12.8	636	15.6	3,750	3,415	80	

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...

ROAD VENTURE AT51

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code AT51



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)
2177923	LT305/70R16	10	124/121R	BSW	-	8.0 - 9.5	12.2 on 9.0	32.8	62.1	12.8	628	15.6	3,525	3,195	65
2177983	LT315/75R16	8	121/118R	BSW	-	8.0 - 11.0	12.3 on 8.5	34.5	68.8	13.5	602	15.6	3,195	2,910	50
2177623	LT235/80R17	10	120/117R	BSW	-	6.0 - 7.5	9.3 on 6.5	31.7	46.2	14.3	648	15.6	3,085	2,835	80
2177663	LT245/70R17	10	119/116R	BSW	-	6.5 - 8.0	9.8 on 7.0	30.5	43.8	11.9	681	15.6	3,000	2,755	80
2177703	LT245/75R17	10	121/118R	BSW	-	6.5 - 7.5	9.8 on 7.0	31.4	46.3	12.2	662	15.6	3,195	2,910	80
2208483	LT255/75R17	6	111/108R	BSW	-	6.5 - 8.5	10.0 on 7.0	31.8	44.6	14.3	653	15.6	2,405	2,205	50
2177723	LT265/70R17	10	121/118R	BSW	-	7.0 - 8.5	10.7 on 8.0	31.6	54.0	12.3	651	15.6	3,195	2,910	80
2177803	LT275/70R17	6	114/110R	BSW	-	7.0 - 8.5	11.0 on 8.0	32.1	54.2	12.5	646	15.6	2,600	2,335	50
2177883	LT285/70R17	10	121/118R	BSW	-	7.5 - 9.0	11.5 on 8.5	32.7	54.9	12.8	635	15.6	3,195	2,910	80
2177963	LT315/70R17	8	121/118R	BSW	-	8.0 - 11.0	12.7 on 9.5	34.3	65.6	13.4	600	15.6	3,195	2,910	50
2208433	LT265/70R18	10	124/121R	BSW	-	7.0 - 9.0	10.6 on 8.0	32.4	56.4	14.6	641	15.6	3,525	3,195	80
2177763	LT275/65R18	10	123/120R	BSW	-	7.5 - 9.0	11.0 on 8.0	32.0	50.8	12.5	647	15.6	3,415	3,085	80
2177823	LT275/70R18	10	125/122R	BSW	-	7.0 - 8.5	11.0 on 8.0	33.1	54.2	14.9	626	15.6	3,640	3,305	80
2177863	LT285/65R18	10	125/122R	BSW	-	8.0 - 10.0	11.5 on 8.5	32.5	55.6	12.7	637	15.6	3,640	3,305	80
2177783	LT275/65R20	10	126/123R	BSW	-	7.5 - 9.5	11.0 on 8.0	34.0	55.9	15.5	606	15.6	3,750	3,415	80
2177843	LT285/55R20	10	122/119R	BSW	-	8.0 - 10.0	11.7 on 9.0	32.3	52.9	12.6	643	15.6	3,305	3,000	80

BSW - Black Sidewall

Performance & Passenger
Winter Tires
Light Truck, SUV & CUV
All Weather Tires
Medium Truck Tires
Original Equipment

ROAD VENTURE MT

Nothing but extreme off-road performance.

Class: Mud-Terrain

This is what an off-road, all-condition, all-excitement tire should be. The Road Venture MT takes on and conquers mud, rocks, rain, snow, rotted-out ruts and more — with ease. Chip-resistant compound, full-depth zigzag grooves and biting edges provide traction second to none with lots to spare. This mud-terrain tire is taken seriously for the true off-road enthusiast.

Benefits & Technology

- Increased durability and reduced tire noise, characteristics of full-width steel belts and jointless cap plies
- On- and off-road tire stress reduced with dual body plies
- Outstanding climbing ability with dual pitch, off-center staggered tread blocks
- Offered in P-Metric and LT-Metric as well as large-diameter flotation sizes

Une performance tout-terrain extrême et rien d'autre.

Catégorie : pneu pour terrain boueux

Voilà ce que devrait être un pneu tout-terrain prêt à affronter avec un enthousiasme absolu toutes les conditions. Le Road Venture MT attaque et conquiert la boue, les roches, la pluie, la neige, les ornières défraîchies et bien plus encore — avec aisance. Son composé résistant à l'écaillage, ses rainures en zigzag pleine profondeur et ses bordures mordantes offrent une motricité inégalée, et ce, en abondance. Ce pneu pour terrain boueux est tenu en haute estime par les vrais amateurs de conduite tout-terrain.

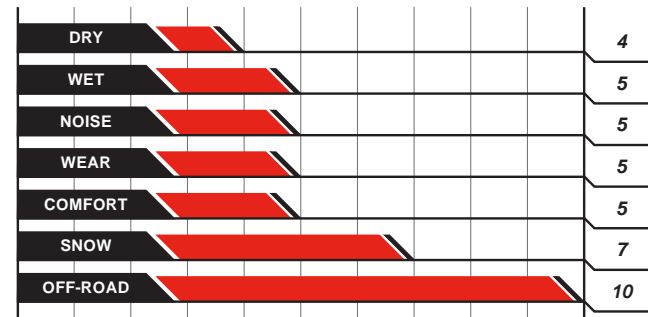
Avantages et technologie

- Une durabilité améliorée et un niveau de bruit réduit grâce aux nappes sommet métalliques pleine largeur sans joint
- Moins de stress subit par le pneu sur la route et hors route grâce aux nappes carcasse doubles
- Une agilité hors pair en montée grâce à des pavés à double pas décalés et excentrés
- Offert en P-métrique et en LT-métrique ainsi que dans des dimensions de flottation à large diamètre

Tread Classification: Directional

Q RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Sample Vehicles

Chevrolet Silverado; Dodge Dakota, Ram Series; Ford F Series, Ranger; Isuzu Rodeo; Jeep Wrangler; Toyota Tacoma

Competitor Products

BFG Mud Terrain T/A KM2; Goodyear Wrangler MT/R; Toyo Open Country M/T; Yokohama Geolandar M/T+

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

ROAD VENTURE MT

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code KL71



Product Code	Tire Size	Ply	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Load Dual (lbs)	Max Air (psi)
1891613	27X8.5R14 LT	6	95Q	BSW	-	6.0 - 7.5	8.6 on 7.0	26.8	32.1	12.0	778	18.0	1,520	-	50
1891713	30X9.5R15 LT	6	104Q	BSW	-	6.5 - 8.5	9.4 on 7.5	29.8	39.5	13.3	706	18.6	1,985	-	50
1764313	31X10.5R15 LT	6	109Q	BSW	-	7.0 - 9.0	10.6 on 8.5	30.6	45.4	13.6	680	19.0	2,270	-	50
1871513	32X11.5R15 LT	6	113Q	BSW	-	8.0 - 10.0	11.4 on 9.0	31.8	50.9	14.0	658	20.0	2,535	-	50
1803713	33X12.5R15 LT	6	108Q	BSW	-	8.5 - 11.0	12.5 on 10.0	32.3	53.7	14.2	638	19.0	2,205	-	35
1861313	35X12.5R15 LT	6	113Q	BSW	-	8.5 - 11.0	13.6 on 10.0	34.7	67.9	17.0	599	20.0	2,535	-	35
1912113	35X12.5R17 LT	10	124Q	BSW	-	8.5 - 11.0	12.5 on 10.0	34.8	73.3	13.4	608	21.0	3,525	-	65
2108023	33X12.5R18 LT	10	118Q	BSW	-	8.5 - 11.0	12.7 on 10.0	33.0	66.4	20.7	630	21.0	2,910	-	65
1825213	35X12.5R18 LT	8	118Q	BSW	-	8.5 - 11.0	11.4 on 10.0	34.8	74.1	16.2	597	21.5	2,910	-	50
2107263	33X12.5R20 LT	10	114Q	BSW	-	8.5 - 11.0	12.5 on 10.0	32.8	67.3	15.0	633	21.0	2,600	-	65
2122443	35X12.5R20 LT	10	121Q	BSW	-	8.5 - 11.0	12.5 on 10.0	34.8	68.2	15.7	597	20.0	3,195	-	65
1829613	37X13.5R20 LT	10	127Q	BSW	-	8.5 - 11.0	12.5 on 11.0	36.8	84.1	17.1	565	21.5	3,860	-	65
1830613	38X15.5R20 LT	8	125Q	BSW	-	11.0 - 13.0	14.3 on 12.0	37.8	93.9	17.5	550	21.5	3,635	-	50
1825413	37X13.5R22 LT	10	123Q	BSW	-	8.5 - 11.0	12.5 on 11.0	36.8	79.4	17.1	565	21.5	3,420	-	65
1831513	38X14R24 LT	8	118Q	BSW	-	9.0 - 11.5	14.1 on 11.0	37.8	83.1	17.5	550	18.5	2,910	-	50
1853913	205/80R16	XL 4	104Q	BSW	-	5.5 - 7.0	8.0 on 5.5	28.9	34.9	13.1	719	18.0	1,985	-	50
1891413	LT215/75R15	8	106/103Q	BSW	-	5.0 - 7.0	8.5 on 6.0	27.9	36.4	12.5	756	17.4	2,095	1,930	65
1854113	LT235/75R15	6	104/101Q	BSW	-	6.0 - 7.0	9.3 on 6.5	29.1	40.9	11.3	720	18.0	1,985	1,820	50
2156713	LT225/75R16	10	115/112Q	BSW	-	6.0 - 7.0	8.8 on 6.0	29.5	44.0	13.3	710	18.0	2,335	2,150	65
1875313	LT235/85R16	10	120/116Q	BSW	-	6.0 - 7.5	9.3 on 6.5	32.0	51.0	14.2	654	18.5	3,042	2,778	80
1854213	LT245/75R16	10	120/116Q	BSW	-	6.5 - 7.5	9.8 on 7.0	30.7	50.0	13.7	681	18.5	3,042	2,778	80
1854313	LT265/75R16	8	119/116Q	BSW	-	7.0 - 8.0	10.5 on 7.5	31.9	52.5	14.2	656	18.5	3,000	2,755	65
1911913	LT265/75R16	10	123/120Q	BSW	-	7.0 - 8.0	10.5 on 7.5	31.9	55.9	12.4	656	18.5	3,415	3,085	80
1917713	LT285/75R16	10	126/123Q	BSW	-	7.5 - 9.0	11.3 on 8.0	32.8	58.8	14.5	633	18.5	3,750	3,415	80
1912013	LT305/70R16	10	124/121Q	BSW	-	8.0 - 9.5	12.2 on 9.0	33.1	64.5	14.6	628	18.5	3,195	3,195	65
2107223	LT315/75R16	10	127/124Q	BSW	-	8.0 - 10.0	12.3 on 8.5	34.5	72.1	22.4	602	21.0	3,860	3,525	65
1911813	LT265/70R17	10	121/118Q	BSW	-	7.0 - 8.5	10.7 on 8.0	31.9	54.2	14.3	651	18.5	3,195	2,910	80
1871313	LT315/70R17	8	121/118Q	BSW	-	8.5 - 10.0	12.7 on 9.5	34.6	71.8	15.4	600	18.5	3,195	2,910	50

BSW - Black Sidewall

All Weather Tires

Kumho all weather tires are an attractive choice for drivers in Canada, especially those who reside in urban markets where road conditions are not severe. They deliver a level of safety you would get from a winter tire with the handling and stability of a summer tire. A true example of Kumho's modern engineering, our all weather tires are an excellent choice for the consumer who wants to eliminate the inconvenience of storing and maintaining a second set of tires. Our all weather tires also carry the mountain/snowflake emblem meaning they meet the standards imposed by TRAC and Transport Canada.

Les pneus toutes saisons Kumho sont un choix tout indiqué pour les conducteurs canadiens, plus particulièrement ceux qui habitent en zone urbaine où les conditions routières ne sont pas particulièrement mauvaises. Ils offrent le niveau de sécurité d'un pneu d'hiver allié à la maniabilité et à la stabilité d'un pneu d'été. Véritables incarnations de l'ingénierie moderne de Kumho, nos pneus toutes saisons sont un excellent choix pour les consommateurs souhaitant éliminer le désagrément d'entreposer et d'entretenir un second jeu de pneus. Nos pneus toutes saisons présentent également l'emblème de montagne ou de flocon de neige, ce qui signifie qu'ils sont conformes aux normes établies par le TRAC et Transports Canada.



SOLUS HA31

Excellent Driving Performance All Year Round.

Class: High Performance All Weather

The next generation from Kumho Tire brings a new level of all weather control to compact and mid-sized vehicles. With an advanced new compound and sipe design, the Solus HA31 combines unparalleled cold grip with exceptional comfort and handling on all roads, in any weather. A true marvel of modern engineering.

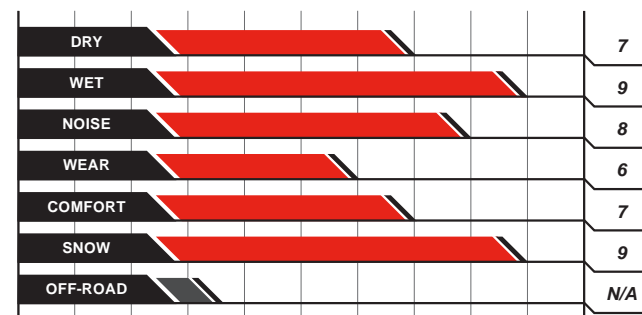
Benefits & Technology

- Engineered for extraordinary cold traction and tread life, the S-SRB compound delivers high-tech high performance at its very best
- Wide lateral grooves and a unique arrowhead design channel water away from the tread for exceptional traction in the rain and snow
- A breakthrough honeycomb sipe design provides excellent grip on ice and snow while improving tread wear dramatically
- A rigid center rib enhances lateral stability for better wet grip and excellent high-speed stability — enhancing comfort and handling on the highway
- Sidewalls are designed to complement the styling of today's most popular vehicles

Tread Classification: Directional

UTQG 420 A/A | T, H & V RATED

Performance Ratings



Numeric ratings reflect how a tire compares to other Kumho tires of similar type. A rating of 10 indicates that the tire is designed to perform extremely well under those conditions. A rating less than 4 or N/A (not applicable) indicates that the tire is not designed to excel in that area. 10 = Extremely Well, 5 = Acceptable, 1 = Poor.

Une excellente performance de conduite tout au long de l'année.

Catégorie : pneu toutes saisons haute performance

La nouvelle génération de pneus Kumho fait profiter les voitures compactes et intermédiaires d'un niveau inédit de contrôle toutes saisons. Avec son nouveau composé avancé et sa nouvelle conception de lamelles évoluée, le Solus HA31 allie une adhérence par temps froid incomparable à une maniabilité et à un confort exceptionnels sur toutes les routes et dans toutes les conditions. Une vraie merveille d'ingénierie moderne.

Avantages et technologie

- Conçu pour offrir une motricité par temps froid et une durée de vie extraordinaire, le composé S-SRB livre la haute performance de pointe à son meilleur
- De larges rainures latérales et une conception unique en pointe de flèche acheminent l'eau loin de la bande de roulement afin d'assurer une motricité exceptionnelle sur la pluie et la neige
- Une conception révolutionnaire de lamelles en nid d'abeilles offre une excellente adhérence sur la glace et dans la neige tout en réduisant l'usure de la bande de roulement de manière importante
- Une nervure centrale rigide améliore la stabilité latérale afin d'assurer une meilleure adhérence sur chaussée mouillée et une excellente stabilité à grande vitesse — améliorant ainsi le confort et la maniabilité sur l'autoroute
- Les flancs sont conçus afin d'agrémenter le style des véhicules d'aujourd'hui les plus vendus

Sample Vehicles

Chevrolet Cruze; Honda Civic; Hyundai Elantra; Mazda 3; Toyota Camry; Volkswagen Jetta, Golf, Beetle, Passat

Competitor Products

Hankook Optimo 4S; Nokian WRG 2/3

AVAILABLE TIRE SIZES ON NEXT PAGE.

SOLUS HA31

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE

Tread Code HA31



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2165453	145/80R13	75T	BSW	420 A/A	3.5 - 5.0	5.7 on 4.0	22.1	13.7	10.1	883	11.3	853	44
2165253	155/70R13	75T	BSW	420 A/A	4.0 - 5.0	6.2 on 4.5	21.6	13.0	9.9	931	11.3	853	44
2177343	155/80R13	79T	BSW	420 A/A	4.0 - 5.0	6.2 on 4.5	22.8	14.3	10.3	911	11.3	963	44
2165363	165/70R13	79T	BSW	420 A/A	4.0 - 5.5	6.7 on 5.0	22.1	14.7	10.1	922	11.3	963	44
2165403	175/65R13	80T	BSW	420 A/A	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	22.0	15.3	10.0	879	11.3	992	44
2165303	175/70R13	82T	BSW	420 A/A	4.5 - 6.0	7.0 on 5.0	22.7	15.9	10.3	915	11.3	1,047	44
2165433	155/65R14	75T	BSW	420 A/A	4.5 - 5.5	6.2 on 4.5	22.0	13.9	10.1	891	11.3	853	44
2165523	165/60R14	75H	BSW	420 A/A	4.5 - 6.0	6.7 on 5.0	21.8	15.0	10.0	876	11.3	853	44
2165333	165/65R14	79T	BSW	420 A/A	4.5 - 6.0	6.7 on 5.0	22.4	15.4	10.3	895	11.3	963	44
2165273	165/70R14	81T	BSW	420 A/A	4.0 - 5.5	6.7 on 5.0	23.1	15.6	10.6	855	11.3	1,019	44
2178153	175/65R14 XL	86T	BSW	420 A/A	5.0 - 6.0	7.0 on 5.0	23.0	16.5	10.5	903	11.3	1,168	50
2165343	175/70R14	84T	BSW	420 A/A	4.5 - 6.0	7.0 on 5.0	23.7	16.9	10.8	878	11.3	1,102	44
2165423	175/80R14	88T	BSW	420 A/A	4.5 - 6.0	7.0 on 5.0	25.0	18.3	11.3	857	11.3	1,235	44
2165513	185/55R14	80H	BSW	420 A/A	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	22.0	15.9	10.2	902	11.3	992	44
2165413	185/60R14	82T	BSW	420 A/A	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	22.8	16.5	10.4	913	11.3	1,047	44
2165313	185/65R14	86T	BSW	420 A/A	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.5	17.2	10.7	885	11.3	1,168	44
2183773	185/70R14	88T	BSW	420 A/A	4.5 - 6.0	7.4 on 5.5	24.3	15.9	11.0	857	11.3	1,235	44
2183793	195/70R14	91T	BSW	420 A/A	5.0 - 6.5	7.9 on 6.0	24.8	18.1	11.2	837	11.3	1,656	44
2183783	155/60R15	74T	BSW	420 A/A	4.5 - 5.5	6.2 on 4.5	22.3	13.3	10.4	931	11.3	827	44
2183753	165/65R15	81T	BSW	420 A/A	4.5 - 6.0	6.7 on 5.0	23.4	15.0	10.8	887	11.3	1,019	44
2183713	175/55R15	77T	BSW	420 A/A	5.0 - 6.0	7.2 on 5.5	22.6	15.2	10.4	921	11.3	908	44
2165493	185/55R15 XL	86H	BSW	420 A/A	5.0 - 6.5	7.6 on 6.0	23.0	17.3	10.6	902	11.3	1,168	50
2165383	185/60R15 XL	88H	BSW	420 A/A	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.7	19.7	10.9	875	11.3	1,235	50
2165323	185/65R15	88H	BSW	420 A/A	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	24.4	18.3	11.2	850	11.3	1,235	44
2165353	195/50R15	82H	BSW	420 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	22.7	18.3	10.5	915	11.3	1,047	44
2165443	195/55R15	85H	BSW	420 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	23.4	18.3	10.8	888	11.3	1,135	44
2165263	195/60R15	88H	BSW	420 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	24.2	19.2	11.1	858	11.3	1,235	44
2176573	195/65R15	91H	BSW	420 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	25.0	21.5	11.4	831	11.3	1,356	44
2165463	205/60R15	91H	BSW	420 A/A	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	24.7	21.0	11.3	842	11.3	1,356	44
2165553	205/65R15	94V	BSW	420 A/A	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.5	22.2	11.6	816	11.3	1,477	44
2183763	215/65R15	96H	BSW	420 A/A	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.0	22.8	11.8	798	11.3	1,565	44

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Product Code	Tire Size	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load Single (lbs)	Max Air (psi)
2165243	205/55R16	91H	BSW	420 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	21.2	11.5	834	11.3	1,356	44
2165503	205/60R16	92H	BSW	420 A/A	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	25.7	22.2	11.8	808	11.3	1,389	44
2183743	215/55R16 XL	97H	BSW	420 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.3	24.4	11.6	822	11.3	1,609	44
2183723	215/60R16	95H	BSW	420 A/A	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	26.1	23.8	12.0	795	11.3	1,521	44
2183703	215/65R16	98H	BSW	420 A/A	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.0	24.1	12.3	770	11.3	1,653	44
2206813	215/70R16	100H	BSW	420 A/A	5.5 - 7.0	8.7 on 6.5	27.9	20.1	12.6	745	11.3	1,764	51
2183733	225/55R16 XL	99V	BSW	420 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.7	25.3	11.8	807	11.3	1,709	44
2207993	205/50R17 XL	93V	BSW	420 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	25.1	20.4	11.7	827	11.3	1,433	50
2207973	215/45R17 XL	91V	BSW	420 A/A	7.0 - 8.0	8.4 on 7.0	24.6	21.0	11.5	843	11.3	1,356	50
2207953	215/55R17 XL	98V	BSW	420 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	23.6	12.1	790	11.3	1,653	50
2183693	225/45R17 XL	94V	BSW	420 A/A	7.0 - 8.5	8.9 on 7.5	25.0	23.7	11.6	832	11.3	1,477	44
2207933	225/50R17 XL	98V	BSW	420 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	25.9	25.0	12.0	802	11.3	1,653	50
2207923	225/55R17 XL	101V	BSW	420 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.8	26.3	12.3	776	11.3	1,819	50
2206803	225/60R17	99H	BSW	420 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.6	21.0	12.6	752	11.3	1,709	51
2206793	225/65R17	102V	BSW	420 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	28.5	22.5	13.0	729	11.3	1,874	51
2206773	235/55R17 XL	103V	BSW	420 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.3	25.2	12.5	760	11.6	1,929	50
2206733	235/65R17 XL	108V	BSW	420 A/A	6.5 - 8.5	9.5 on 7.0	29.2	27.2	13.3	711	11.6	2,205	50
2243583	265/70R17	115H	BSW	420 A/A	7.0 - 9.0	10.7 on 8.0	31.7	37.8	14.2	656	11.3	2,679	51
2206783	235/50R18 XL	101V	BSW	420 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.4	24.5	12.6	758	11.6	1,819	50
2206763	235/55R18 XL	104V	BSW	420 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	28.1	25.3	13.0	739	11.3	1,984	50
2206743	235/60R18 XL	107V	BSW	420 A/A	6.5 - 8.5	9.5 on 7.0	29.2	27.4	13.4	711	11.6	2,149	50

BSW - Black Sidewall



KUMHO TIRE

Original Equipment



Solus KH25, TA31, KH16,
KU26, KU50;
Eco Solus KL21 (KL21);
Crugen Premium (KL33);
Road Venture APT (KL51);
Ecsta V720





Solus KH16

Solus TA31

Eco Solus KL21

ORIGINAL EQUIPMENT



Model	Model Year	Product Code	Tire Size	Pattern ID	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load (lbs)	Max Air (psi)
HYUNDAI																
Accent	10-11	1918413	P185/65R14	KH16	85H	BSW	440 AA/A	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.5	17.4	10.8	890	10.5	1,135	44
Accent	10-17	2204853	P195/50R16	KH25	83H	BSW	480 A/A	5.0 - 7.0	7.9 on 6.0	23.7	18.4	11.1	877	10.0	1,074	44
Elantra	10-12	2125593	P195/65R15	KH16	89T	BSW	440 AA/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	25.0	19.3	9.8	830	10.0	1,279	44
Elantra	10-12	1837513	P205/55R16	KH16	89H	BSW	440 AA/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	20.9	9.7	835	10.0	1,279	44
Elantra	10-13	2125583	P185/65R15	KH16	86T	BSW	440 AA/A	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	24.5	17.6	9.5	850	10.0	1,168	44
Elantra	15-17	2204733	205/55R16	TA31	91H	BSW	500 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	20.6	11.5	835	10.1	1,356	51
Veloster	11-15	2141133	215/40R18	KH25	85V	BSW	480 A/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	24.8	21.5	9.7	839	10.0	1,135	44
Veloster	15-17	2173173	225/40R18	TA31	88V	BSW	500 A/A	7.5 - 9.0	9.1 on 8.0	25.1	22.6	11.8	828	10.3	1,246	44
Tucson	10-15	2125383	225/55R18	KL21	98H	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	27.8	27.6	12.8	747	10.0	1,653	44
Tucson	10-15	2115343	225/60R17	KL21	99H	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.6	27.3	12.6	753	10.0	1,709	44
Tucson	15-17	2176883	225/60R17	KL33	99H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 7.0	27.6	27.1	13.5	755	11.0	2,039	51
Tucson	15-17	2176893	245/45R19	KL33	98H	BSW	440 A/A	7.5 - 9.0	9.5 on 8.0	27.6	27.9	13.0	754	11.0	1,653	51
Sonata	10	1923413	P215/55R17	KH16	93V	BSW	440 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	24.1	10.3	790	10.0	1,433	44
Sonata	11-15	2116043	P215/55R17	KH25	93V	BSW	480 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	24.1	10.3	790	10.0	1,433	44
Sonata	11-15	2127403	P205/65R16	KH25	94H	BSW	480 A/A	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	26.5	22.9	10.3	785	10.0	1,477	44
Sonata	15-17	2171893	205/65R16	TA31	95H	BSW	500 A/A	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	26.5	21.9	12.1	784	10.0	1,521	44
Sonata	15-17	2175593	215/55R17	TA31	94V	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	22.7	12.1	798	10.0	1,477	44
Sonata	15-17	2176083	235/45R18	KU26	94V	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.1 on 7.5	26.3	24.5	12.7	790	9.8	1,477	44
Sonata HEV	11-15	2127413	P215/55R17	KH25	93V	BSW	480 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	24.1	10.3	790	10.0	1,433	44
Sonata HEV	15-17	2204343	215/55R17	TA31	94V	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.6 on 6.5	26.3	23.1	12.3	798	10.3	1,477	44
Azera	10-12	2113483	P235/55R17	KH25	98V	BSW	480 A/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.2	27.7	12.5	764	10.0	1,653	44
Azera	13-15	2127523	P225/55R17	KH25	95V	BSW	480 A/A	6.5 - 8.5	9.2 on 7.0	27.2	25.9	12.4	764	10.0	1,653	44
Entourage	10-11	1739413	225/70R16	KH16	102T	BSW	440 AA/A	6.0 - 7.5	9.1 on 6.5	28.4	27.9	13.1	731	11.0	1,874	44
Santa Fe (AN)	10-12	2122913	P235/65R17	KL21	103T	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.6	28.8	13.2	753	11.5	1,929	44
Santa Fe (AN)	10-12	2122953	P235/60R18	KL21	102H	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.4	13.3	714	11.5	1,874	44
Santa Fe (AN)	13-15	2138813	P235/65R17	KL21	103T	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.6	28.8	13.2	753	11.5	1,929	44
Santa Fe (AN)	14-17	2176993	235/65R17	KL33	104H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.0	13.1	715	11.0	1,984	51
Santa Fe (AN)	13-17	2152793	235/60R18	KL33	103H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.6	13.9	714	11.0	1,929	51

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Crugen Premium KL33

Road Venture APT

Ecsta V720

ORIGINAL EQUIPMENT

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



Model	Model Year	Product Code	Tire Size	Pattern ID	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load (lbs)	Max Air (psi)
KIA																
Santa Fe (AN)	13-17	2147163	P235/55R19	KL33	101H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.2	31.6	14.1	711	11.0	1,819	44
Santa Fe (NC)	13-17	2147163	P235/55R19	KL33	101H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.2	30.5	14.1	711	11.0	1,819	51
Santa Fe (NC)	13-17	2152793	235/60R18	KL33	103H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.6	13.9	714	11.0	1,929	44
Santa Fe (Long Body)	13-17	2147163	P235/55R19	KL33	101H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.2	31.6	14.1	711	11.0	1,819	44
Santa Fe (Long Body)	13-17	2147163	P235/55R19	KL33	101H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.2	31.6	14.1	711	11.0	1,819	44
Hyundai																
Rio	10-11	1918413	P185/65R14	KH16	85H	BSW	440 AA/A	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	23.5	17.4	10.8	890	10.5	1,135	44
Rio	11-15	2134633	P185/65R15	KH25	86T	BSW	480 A/A	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	24.5	17.6	9.5	850	10.0	1,168	44
Rio	11-17	2204903	P185/65R15	TA31	86T	BSW	500 A/A	5.0 - 6.5	7.4 on 5.5	24.4	17.2	11.4	850	10.0	1,168	44
K900	12-17	2173193	P245/50R18	KU50	99V	BSW	420 AA/A	7.0 - 8.5	10.0 on 7.5	27.7	28.7	12.8	758	10.2	1,706	44
Forte	13-15	2157843	P195/65R15	KH25	89T	BSW	480 A/A	5.5 - 7.0	7.9 on 6.0	25.0	17.6	11.6	840	9.5	1,279	44
Forte	13-17	2157853	P205/55R16	KH25	89H	BSW	480 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	19.0	11.7	840	9.5	1,279	44
Rondo	10-13	1745613	P205/60R16	KH16	91H	BSW	440 AA/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.0	25.6	21.1	11.7	811	10.0	1,356	44
Rondo	10-13	1775013	P225/50R17	KH16	93H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	26.3	25.9	10.1	802	10.0	1,433	44
Rondo	13-17	2158003	225/45R17	KH25	91V	BSW	480 A/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.0	25.0	22.3	11.7	836	10.0	1,356	44
Optima	10-11	1745613	P205/60R16	KH16	91H	BSW	440 AA/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.0	25.6	21.1	11.7	811	10.0	1,356	44
Optima	10-11	1756413	P215/50R17	KH16	90V	BSW	440 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	25.5	22.8	9.9	814	10.0	1,433	44
Optima	12-15	2127403	P205/65R16	KH25	94H	BSW	480 A/A	5.5 - 7.5	8.2 on 6.0	26.5	22.9	10.3	785	10.0	1,477	44
Optima	12-15	2116043	P215/55R17	KH25	93V	BSW	480 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	24.1	10.3	790	10.0	1,433	44
Optima	15-17	2175593	215/55R17	TA31	94V	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.9 on 7.0	26.3	22.7	12.1	798	10.3	1,477	44
Optima	15-17	2176083	235/45R18	KU26	94V	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.1 on 7.5	26.3	24.5	12.7	790	9.8	1,477	44
Optima	16-17	2204343	215/55R17	TA31	94V	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.6 on 6.5	26.3	23.1	12.3	798	10.3	1,477	44
Amanti	10-11	2100403	P225/60R16	KH16	97H	BSW	440 AA/A	6.0 - 8.0	8.8 on 6.5	26.6	25.4	12.1	781	10.0	1,609	44
Amanti	10-11	1861913	P235/55R17	KH16	98V	BSW	440 AA/A	6.5 - 8.5	9.6 on 7.5	27.2	27.7	12.5	764	10.0	1,653	44
Sedona	10-15	1739413	225/70R16	KH16	102T	BSW	440 AA/A	6.0 - 7.5	9.1 on 6.5	28.4	27.9	13.1	731	11.0	1,874	44
Sedona	13-15	1730713	235/60R17	KH16	102T	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	28.1	27.7	12.8	739	11.0	1,874	44
Sedona	15-17	2172243	235/65R17	KL33	104H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.3 on 7.0	29.1	28.6	13.1	716	11.0	1,984	44
Sedona	15-17	2172183	235/60R18	KL33	103H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.6	13.9	714	11.0	1,929	44

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Solus KH16

Solus TA31

Eco Solus KL21

ORIGINAL EQUIPMENT

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



Model	Model Year	Product Code	Tire Size	Pattern ID	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load (lbs)	Max Air (psi)
Sedona	15-17	2172203	235/55R19	KL33	101H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.2	31.6	14.1	711	11.0	1,819	44
Sportage	11-15	2115343	225/60R17	KL21	99H	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.6	27.3	12.6	753	10.0	1,709	44
Sportage	15-17	2176883	225/60R17	KL33	99H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 7.0	27.6	27.1	13.5	755	11.0	2,039	51
Sportage	15-17	2176903	225/55R18	KL33	98H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	27.8	27.7	12.8	748	11.0	1,653	51
Sportage	15-17	2176893	245/45R19	KL33	98H	BSW	440 A/A	7.5 - 9.0	9.5 on 8.0	27.6	27.9	13.0	754	11.0	1,653	51
Sorento	10-13	2122913	P235/65R17	KL21	103T	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.6	28.8	13.2	753	11.5	1,929	44
Sorento	10-13	2122953	P235/60R18	KL21	102H	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.4	13.3	714	11.5	1,874	44
Sorento	13-15	2122913	P235/65R17	KL21	103T	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.6	28.8	13.2	753	11.5	1,929	44
Sorento	13-17	2152793	235/60R18	KL33	103H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.6	13.9	714	11.0	1,929	44
Sorento	13-17	2147163	P235/55R19	KL33	101H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.2	31.6	14.1	711	11.0	1,819	44
Sorento	13-17	2176993	235/65R17	KL33	104H	BSW	440 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	29.1	29.0	13.1	715	11.0	1,984	51
Soul	13-17	2161663	215/55R17	TA31	94V	BSW	500 A/A	6.0 - 7.5	8.6 on 6.5	26.3	23.1	12.3	798	10.0	1,477	44
Soul	15-17	2161673	235/45R18	TA31	94V	BSW	500 A/A	7.5 - 9.0	9.1 on 7.5	26.3	26.5	12.5	790	10.0	1,477	44
Soul	13-17	2161653	205/60R16	TA31	92H	BSW	500 A/A	5.5 - 7.5	8.5 on 6.5	25.8	20.9	12.1	808	10.3	1,389	44

CHRYSLER

Grand Cherokee	10-17	2125053	P245/65R18	KL21	110H	BSW	500 A/A	7.0 - 8.5	9.8 on 7.0	30.5	33.5	14.1	681	10.0	2,337	51
Grand Cherokee	10-17	2119303	265/60R18	KL21	110H	BSW	500 A/A	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.5	35.1	13.9	681	10.0	2,337	44
Grand Cherokee	10-17	2119373	265/50R20	KL21	107V	BSW	500 A/A	7.5 - 9.0	10.7 on 8.5	30.5	36.6	14.1	681	10.0	2,149	44
Dodge Durango	15-17	2176463	P265/60R18	KL33	109H	BSW	440 A/A	7.5 - 9.0	10.7 on 8.0	30.5	34.2	14.8	683	10.0	2,270	51
Jeep Patriot/Compass	10-16	2115343	225/60R17	KL21	99H	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 6.5	27.6	27.3	12.6	761	10.0	1,709	44
Jeep Patriot/Compass	17-	2179313	215/65R16	KL33	98T	BSW	440 A/A	6.0 - 7.5	8.7 on 6.5	27.0	25.7	12.3	769	10.0	1,653	51
Jeep Patriot/Compass	17-	2179323	225/60R17	KL33	99H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.0 on 7.0	27.6	27.1	13.5	755	11.0	2,039	51
Chrysler Pacifica (RU)	16-17	2161953	235/65R17	TA31	104H	BSW	500 A/A	7.0 - 8.5	9.9 on 7.5	28.9	30.2	13.1	715	10.0	1,984	51
Chrysler Pacifica (RU)	16-17	2161943	245/50R20	TA31	102V	BSW	500 A/A	6.5 - 8.5	9.7 on 7.5	29.8	31.9	13.8	693	10.0	1,874	51
Town & Country Grand Caravan	12-15	2130243	235/60R16	KH25	100H	BSW	480 A/A	6.5 - 8.5	9.4 on 7.0	27.1	26.4	10.6	767	10.5	1,764	51

BSW - Black Sidewall

INFORMATION CONTINUES ON NEXT PAGE ...



Crugen Premium KL33

Road Venture APT

Ecsta V720

ORIGINAL EQUIPMENT

... CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE



Model	Model Year	Product Code	Tire Size	Pattern ID	Svc. Desc.	Sidewall	UTQG	Rim Width Range (in)	Section Width on Reference Rim Width (in)	Diam. (in)	Tire Weight (lbs)	Static Loaded Radius (in)	RPM	Tread Depth (1/32")	Max Load (lbs)	Max Air (psi)
Town & Country Grand Caravan	12-17	2103333	P225/65R17	KH16	100H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	8.9 on 6.5	28.5	28.0	17.5	729	10.0	1,764	44
Journey	11-15	2148573	P225/65R17	KH16	100T	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	8.9 on 6.5	28.5	28.0	17.5	729	10.0	1,764	44
Journey	12-17	2139333	P225/55R19	KH16	99H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.1 on 7.0	28.9	30.4	13.5	719	10.0	1,709	44
Journey	12-15	2147423	P225/65R17	KH16	100H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	8.9 on 6.5	28.5	28.0	17.5	729	10.0	1,764	44
Fiat	15-17	2148573	P225/65R17	KH16	100H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	8.9 on 6.5	28.5	28.0	17.5	729	10.0	1,764	44
Fiat	15	2147423	P225/65R17	KH16	100H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	8.9 on 6.5	28.5	28.0	17.5	729	10.0	1,764	44
Dart (PF)	13-16	2141093	205/55R16	KH25	91H	BSW	480 A/A	5.5 - 7.5	8.4 on 6.5	24.9	20.3	12.1	835	10.0	1,356	44
Dart (PF)	13-17	2141103	225/45R17	KH25	91H	BSW	480 A/A	7.0 - 8.5	8.8 on 7.5	25.0	22.0	12.1	832	10.5	1,356	44
Viper SRT	15-17	2203723	P295/25ZR19	V720	90Y	BSW	200 A/A	10.0-11.0	12.1 on 10.5	24.9	26.1	12.4	813	6.3	1,323	51
Viper SRT	15-17	2202803	P355/30ZR19	V720	99Y	BSW	200 A/A	12.0-13.0	14.2 on 12.5	27.5	40.3	13.7	736	6.3	1,709	51
Jeep Renegade (520)	15-17	2167653	215/60R17	KL33	100V	BSW	440 A/A	6.0 - 7.5	8.8 on 6.5	27.6	27.9	12.7	754	11.0	1,763	50
Jeep Renegade (520)	15-17	2176223	225/55R18	KL33	98H	BSW	440 A/A	6.0 - 8.0	9.2 on 7.0	27.8	27.7	12.8	748	11.0	1,653	51
200	15-17	2172003	235/45R18	TA31	94V	BSW	480 A/A	7.5 - 9.0	9.1 on 7.5	26.3	26.5	12.5	790	10.0	1,477	44

GENERAL MOTORS

Spark (M2XX)	15-17	2172033	185/55R15	TA31	82H	BSW	500 A/A	5.0 - 6.5	7.5 on 6.0	23.1	17.2	10.7	903	10.1	1,047	44
Orlando (J309)	11-15	2103883	P235/45R18	KH25	94V	BSW	480 A/A	7.5 - 9.0	9.3 on 8.0	26.3	27.3	12.2	790	10.5	1,477	44
Orlando (J309)	13-17	2109543	P225/50R17	KH25	93V	BSW	480 A/A	6.0 - 8.0	9.1 on 7.0	26.0	26.1	12.0	780	10.5	1,477	44

MERCEDES-BENZ

Sprinter	11-17	2136053	LT245/75R16	KL51	116/120S	BSW	600 A/A	6.5 - 8.0	10.1 on 7.0	30.2	44.4	14.2	683	11.7	3,042 (S) 2,778 (D)	80
G-Class	15-17	2119303	265/60R18	KL21	110H	BSW	500 A/A	7.5 - 9.5	10.7 on 8.0	30.5	35.0	13.9	681	10.0	2,337	44
Smart	10-15	2127323	155/60R15	KH16	74T	BSW	440 A/A	4.5 - 5.5	6.2 on 4.5	22.3	13.2	10.4	932	9.0	827	44
Smart	10-15	2127333	175/55R15	KH16	77T	BSW	440 A/A	5.0 - 6.0	7.2 on 5.5	22.6	16.0	10.4	919	9.0	908	44

BMW

Mini Cooper	13-17	2147343	215/40R17	V70A	83W	BSW	500 AA/A	7.0 - 8.5	8.6 on 7.5	23.8	20.4	11.2	873	6.0	1,074	51
-------------	-------	---------	-----------	------	-----	-----	----------	-----------	------------	------	------	------	-----	-----	-------	----

NISSAN

Rogue	15-17	2159273	225/65R17	KL21	102H	BSW	500 A/A	6.0 - 8.0	9.1 on 6.5	28.4	27.1	13.0	731	11.0	1,874	51
-------	-------	---------	-----------	------	------	-----	---------	-----------	------------	------	------	------	-----	------	-------	----

BSW - Black Sidewall

Medium Truck Tires

Kumho Tire offers a wide selection of medium truck tires for regional and local delivery trucks, long distance tankers and trailers, dump trucks, cement mixers and buses. Conventional and low-profile designs and standard, deep, extra-deep and shallow tread depths are available to match your exact application needs.



Kumho Tire offre une vaste sélection de pneus pour camions de poids moyen destinés aux camions de livraison régionaux et locaux, aux camions-citernes et aux remorques long-courriers, aux camions-bennes, aux camions-bétonnières et aux autobus. Des conceptions de profil classique et bas ainsi que des profondeurs de sculpture standards, profondes, très profondes et peu profondes sont offertes afin de correspondre aux besoins exacts de vos applications.

Kumho Tire Naming System

BRAND	APPLICATION	POSITION	CODE	EXAMPLE
K Kumho	L Line Haul	S Steer Axle Use	01	KLD01 Line Haul Drive Axle Use KRS02 Regional Steer Axle Use KMD01 Mixed Service Drive Axle Use KFD04 Off-road Drive Axle Use
	R Regional	D Drive Axle Use	02	
	M Mixed Service	T Trailer Use	03	
	F Off-road	A All-Position Use	04	
			THRU 99	



KLS02e

Premium Line Haul Steer

The KLS02e utilizes design and engineering advancements to deliver improved steering stability, even tread wear and maximum mileage over the life of the tire.

Special Features

- Increased heat dissipation at the belt edge and minimized irregular wear are advantages of the top decoupling groove design
- Increased removal mileage due to the dual tread design that optimizes both the footprint shape and contact pressure
- Outstanding wet handling performance, provided by the 5-rib, multi-sipe tread design
- Enhanced retreadability comes from groove bottom protectors designed to prevent stone drilling and stone retention
- Stabilized footprint pressure and better wear because of optimized belt widths
- Increased removal mileage due to advanced tread compound molded at 19/32"
- Kumho SmartWay Verified tires use special, low rolling resistance tread cap & base compounds to improve wear and fuel economy



Pneu de roue directrice haut de gamme pour le transport de ligne

Le KLS02e tire profit d'avancées en matière de conception et d'ingénierie afin d'offrir une meilleure stabilité de conduite, une résistance à l'usure uniforme et un kilométrage optimal, et ce, tout au long de la durée de vie du pneu.

Caractéristiques spéciales

- Une dispersion de la chaleur rehaussée au niveau de la bordure de la nappe sommet et une mitigation de l'usure irrégulière sont des avantages offerts par la conception de rainures supérieures de découplage
- Une durée de vie utile améliorée grâce à la sculpture double qui optimise la forme de l'aire de contact et la pression de contact
- Une maniabilité exceptionnelle sur chaussée mouillée grâce à la sculpture à cinq nervures et à lamelles multiples
- Une capacité de rechapage améliorée grâce aux protecteurs de bases de rainure conçus pour prévenir la perforation par les pierres et la rétention des pierres
- Une pression d'aire de contact stabilisée et une meilleure résistance à l'usure grâce à des largeurs de nappes sommet optimisées
- Une durée de vie utile accrue grâce à un composé de bande de roulement évolué moulé à 19/32 po
- Les pneus certifiés Kumho SmartWay utilisent des composés de bande de roulement supérieur et inférieur offrant une résistance au roulement minimale afin d'améliorer la résistance à l'usure et l'économie de carburant

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE **STEER**

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KLS02e

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2140923	11R22.5	14	8.25	7.50	41.4	10.9	19.3	6,175 @ 105	5,840 @ 105	502	19.0	121.9
2141013	11R24.5	14	8.25	7.50	43.4	10.9	20.3	6,610 @ 105	6,005 @ 105	479	19.0	130.1
2140953	295/75R22.5	14	9.00	8.25	40.3	11.0	18.8	6,175 @ 110	5,675 @ 110	515	18.0	116.7
2141043	285/75R24.5	14	8.25	7.50	41.5	10.7	19.5	6,175 @ 110	5,675 @ 110	501	18.0	119.5



KLS03

Line Haul Steer

With a compound and tread engineered for efficiency, the KLS03 delivers excellent fuel economy and stable all-season steering at highway speeds. A popular choice for regional line haul applications.

Special Features

- High fuel efficiency through shallow tread depth and optimized weight
- Low rolling resistance and good highway stability from the straight five-rib pattern
- High fuel efficiency from a new low-resistance compound
- Maximum tread life through a unique two-step groove that retains its traction throughout the life of the tire
- Reduced stone drilling due to wide circumferential grooves



Pneu de roue directrice pour le transport de ligne

Avec son composé et sa bande de roulement axés sur l'efficacité, le KLS03 offre une excellente économie de carburant et une conduite toutes saisons stable sur l'autoroute. Un choix prisé pour les applications de transport de ligne régional.

Caractéristiques spéciales

- Un rendement énergétique élevé grâce à une faible profondeur de rainures et à un poids optimisé
- Une faible résistance au roulement et une bonne stabilité sur l'autoroute assurées par la sculpture droite à cinq nervures
- Un rendement énergétique élevé assuré par un nouveau composé à faible résistance
- Une durée de vie maximale grâce à une rainure à deux paliers qui conserve sa motricité tout au long de la durée de vie du pneu
- Une perforation par les pierres réduite en raison de larges rainures circonférentielles

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE **STEER**

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KLS03

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1890413	385/55R22.5	20	11.75	12.25	39.3	14.9	18.4	9,920 @ 130	-	510	18.3	153.1



KLD01e

Solid Shoulder Highway Drive

Engineered for line-haul drive tire applications, the KLD01e provides maximum removal mileage and outstanding driving stability. Utilizing natural inflated profile (NIP) technology in addition to advancements in tread design, it provides excellent, long, even wear and trouble-free ownership. Highlights include solid shoulder ribs, three rows of lugs and a full 26/32" deep tread design.

Special Features

- Maximum resistance to uneven wear is a benefit of the center lugs and solid shoulder design
- Outstanding stability and handling characteristics due to wide, 26/32" deep grooves
- Improved durability and resistance to uneven wear are the results of a new computer-developed mold shape
- All three center ribs feature stone damage protectors
- The KLD01e can also be used for shorter hauls or pickup and delivery service if uneven wear is a potential concern
- Kumho SmartWay Verified tires use special, low rolling resistance tread cap & base compounds to improve wear and fuel economy

Pneu de roue motrice à épaulement rigide pour l'autoroute

Conçu pour les roues motrices de matériels routiers long-courriers, le KLD01e offre une durée de vie utile maximale et une stabilité de conduite hors pair. Ce pneu tire profit de la technologie de profil à gonflement naturel et d'avancées dans le domaine de la sculpture afin d'offrir une résistance à l'usure exceptionnelle, durable et uniforme ainsi qu'une utilisation sans tracés. Les éléments clés comprennent des nervures d'épaulement solides, trois rangés de barrettes et une sculpture pleine profondeur de 26/32 po.

Caractéristiques spéciales

- Une résistance maximale à l'usure irrégulière grâce aux barrettes centrales et à la conception à épaulement solide
- Des caractéristiques de stabilité et de maniabilité remarquables en raison de ses larges rainures d'une profondeur de 26/32 po
- Une durabilité et une résistance à l'usure irrégulière améliorée grâce à une nouvelle forme de moule conçue par ordinateur
- Les trois nervures centrales sont dotées de protecteurs contre les blessures causées par les pierres
- Le KLD01e peut également être utilisé pour les plus petits trajets ou pour les services de collecte et de livraison si l'usure irrégulière est une préoccupation importante
- Les pneus certifiés Kumho SmartWay utilisent des composés de cintre de bande de roulement supérieur et inférieur offrant une résistance au roulement minimale afin d'améliorer la résistance à l'usure et l'économie de carburant



Tread Code KLD01e



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2140913	11R22.5	14	8.25	7.50	41.7	10.8	19.6	6,175 @ 105	5,840 @ 105	501	26.0	124.6
2141003	11R24.5	14	8.25	7.50	43.7	10.8	20.6	6,610 @ 105	6,005 @ 105	478	26.0	132.9
2140943	295/75R22.5	14	9.00	8.25	40.6	11.2	19.0	6,175 @ 110	5,675 @ 110	515	26.0	121.4
2141033	285/75R24.5	14	8.25	7.50	41.8	10.7	19.7	6,175 @ 110	5,675 @ 110	499	26.0	122.8



KLD02

Premium Line Haul Drive

The KLD02 is a long running, maximum mileage tire. Advancements in casing and tread technology place it at the top of the list for line-haul and regional drive applications.

Special Features

- Excellent wet and dry traction due to its 30/32" molded rib/lug pattern and aggressive center rib buttons
- Outstanding traction and wear resistance are provided by the closed shoulder ribs with intermediate support blocks design
- Excellent traction provided by aggressive center rib buttons
- Enhanced retreadability comes from groove bottom protectors designed to prevent stone drilling and stone retention
- Increased high-speed stability achieved through advanced casing profile which improves overall contact pressure
- Increased performance and removal mileage, benefits of our Integrated Component Optimization System (ICOS) technology and improved compounding



Pneu de roue motrice haut de gamme pour le transport de ligne

Le KLD02 est un pneu offrant un kilométrage élevé et une durée de vie maximale. Les avancées en matière de technologies de carcasse et de bande de roulement le mettent en tête de liste pour les applications de transport de ligne et de transport régional.

Caractéristiques spéciales

- Une excellente motricité sur chaussée mouillée et sèche grâce à un dessin de nervures et de barrettes moulé de 30/32 po et des bosses de nervure centrale mordantes
- Une motricité et une résistance à l'usure hors pair sont assurées par des nervures d'épaulement fermées bénéficiant de la conception à pavés de soutien intermédiaires
- Une excellente traction assurée par des bosses de nervure centrale mordantes
- Une capacité de rechape améliorée grâce aux protecteurs de bases de rainure conçus pour prévenir la perforation par les pierres et la rétention des pierres
- Une stabilité à grande vitesse rehaussée grâce à un profil de carcasse évolué qui améliore la pression de contact globale
- Une meilleure performance et une meilleure durée de vie utile grâce à notre technologie ICOS (système intégré d'optimisation des composants) et à notre composé amélioré



Tread Code KLD02



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2106913	11R22.5	14	8.25	7.50	42.0	10.9	19.7	6,175 @ 105	5,840 @ 105	495	30.0	129.0
2105603	11R24.5	14	8.25	7.50	44.0	10.9	20.7	6,610 @ 105	6,005 @ 105	472	30.0	137.5
2104753	285/75R24.5	14	8.25	7.50	41.9	10.7	19.7	6,175 @ 110	5,675 @ 110	496	30.0	125.8

KLD02e

Premium Line Haul Drive

The KLD02e is a long running, maximum mileage tire. Advancements in casing and tread technology place it at the top of the list for line-haul and regional drive applications.

Special Features

- Excellent wet and dry traction due to its 30/32" molded rib/lug pattern and aggressive center rib buttons
- Outstanding traction and wear resistance are provided by the closed shoulder ribs with intermediate support blocks design
- Excellent traction provided by aggressive center rib buttons
- Enhanced retreadability comes from groove bottom protectors designed to prevent stone drilling and stone retention
- Increased high-speed stability achieved through advanced casing profile which improves overall contact pressure
- Increased performance and removal mileage, benefits of our Integrated Component Optimization System (ICOS) technology and improved compounding
- Kumho SmartWay Verified tires use special, low rolling resistance tread cap & base compounds to improve wear and fuel economy



Pneu de roue motrice haut de gamme pour le transport de ligne

Le KLD02e est un pneu offrant un kilométrage élevé et une durée de vie maximale. Les avancées en matière de technologies de carcasse et de bande de roulement le mettent en tête de liste pour les applications de transport de ligne et de transport régional.

Caractéristiques spéciales

- Une excellente motricité sur chaussée mouillée et sèche grâce à un dessin de nervures et de barrettes moulé de 30/32 po et des bosses de nervure centrale mordantes
- Une motricité et une résistance à l'usure hors pair sont assurées par des nervures d'épaulement fermées bénéficiant de la conception à pavés de soutien intermédiaires
- Une excellente traction assurée par des bosses de nervure centrale mordantes
- Une capacité de rechapage améliorée grâce aux protecteurs de bases de rainure conçus pour prévenir la perforation par les pierres et la rétention des pierres
- Une stabilité à grande vitesse rehaussée grâce à un profil de carcasse évolué qui améliore la pression de contact globale
- Une meilleure performance et une meilleure durée de vie utile grâce à notre technologie ICOS (système intégré d'optimisation des composants) et à notre composé amélioré
- Les pneus certifiés Kumho SmartWay utilisent des composés de cintre de bande de roulement supérieur et inférieur offrant une résistance au roulement minimale afin d'améliorer la résistance à l'usure et l'économie de carburant

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KLD02e

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2144903	295/75R22.5	14	9.00	8.25	40.8	11.5	19.1	6,175 @ 110	5,675 @ 110	509	30.0	125.7



KLT02

Shallow Rib, Trailer Use

Designed primarily as an over-the-road trailer tire, the KLT02e delivers low rolling resistance, minimized irregular wear and increased element stability highlighting its shallow, non-skid, five-rib tread pattern. All four sizes feature decoupling grooves to reduce shoulder wear in highway service.

Special Features

- Low rolling resistance, minimized uneven wear and reduced running temps, benefits of the 13/32" five-rib design
- Confident wet traction enhanced by blading and lateral grooves
- Reduced uneven shoulder wear is the result of a round shoulder design with decoupling grooves
- Longer casing life due to high strength, flex/fatigue-resistant ply wire
- Can be used in steer positions, but in slow wear rate applications to minimize rolling resistance and irregular wear
- Kumho SmartWay Verified tires use special, low rolling resistance tread cap & base compounds to improve wear and fuel economy



Pneu à nervures peu profondes pour les remorques

Conçu principalement comme pneu ordinaire pour les remorques, le KLT02e offre une faible résistance au roulement, une usure irrégulière minimisée et une stabilité de charge améliorée grâce à sa sculpture peu profonde antidérapante à cinq nervures. Les quatre dimensions sont dotées de rainures de découplage afin de réduire l'usure de l'épaulement causée par le service routier.

Caractéristiques spéciales

- Une faible résistance au roulement, une usure irrégulière minimisée et des températures de roulement réduites grâce à une conception à cinq nervures de 13/32 po
- Une motricité sur chaussée mouillée assurée améliorée par les rainures latérales et à lamelles
- Une usure d'épaulement irrégulière réduite grâce à une conception d'épaulement ronde dotée de rainures de découplage
- Une durée de vie de carcasse plus longue grâce à des tringles de pli résistant à la flexion et à la fatigue
- Il peut être utilisé sur les roues directrices, mais pour des applications à taux d'usure plus faible afin de minimiser la résistance au roulement et l'usure irrégulière
- Les pneus certifiés Kumho SmartWay utilisent des composés de cintre de bande de roulement supérieur et inférieur offrant une résistance au roulement minimale afin d'améliorer la résistance à l'usure et l'économie de carburant

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KLT02

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2113193	245/70R17.5	18	7.50	6.75	31.3	9.8	14.6	6,005 @ 125	5,675 @ 125	664	14.5	71.4

KLT02e

Shallow Rib, Trailer Use

Designed primarily as an over-the-road trailer tire, the KLT02e delivers low rolling resistance, minimized irregular wear and increased element stability highlighting its shallow, non-skid, five-rib tread pattern. All four sizes feature decoupling grooves to reduce shoulder wear in highway service.

Special Features

- Low rolling resistance, minimized uneven wear and reduced running temps, benefits of the 13/32" five-rib design
- Confident wet traction enhanced by blading and lateral grooves
- Reduced uneven shoulder wear is the result of a round shoulder design with decoupling grooves
- Longer casing life due to high strength, flex/fatigue-resistant ply wire
- Can be used in steer positions, but in slow wear rate applications to minimize rolling resistance and irregular wear
- Kumho SmartWay Verified tires use special, low rolling resistance tread cap & base compounds to improve wear and fuel economy



Pneu à nervures peu profondes pour les remorques

Conçu principalement comme pneu ordinaire pour les remorques, le KLT02e offre une faible résistance au roulement, une usure irrégulière minimisée et une stabilité de charge améliorée grâce à sa sculpture peu profonde antidérapante à cinq nervures. Les quatre dimensions sont dotées de rainures de découplage afin de réduire l'usure de l'épaule causée par le service routier.

Caractéristiques spéciales

- Une faible résistance au roulement, une usure irrégulière minimisée et des températures de roulement réduites grâce à une conception à cinq nervures de 13/32 po
- Une motricité sur chaussée mouillée assurée améliorée par les rainures latérales et à lamelles
- Une usure d'épaule irrégulière réduite grâce à une conception d'épaule ronde dotée de rainures de découplage
- Une durée de vie de carcasse plus longue grâce à des tringles de pli résistant à la flexion et à la fatigue
- Il peut être utilisé sur les roues directrices, mais pour des applications à taux d'usure plus faible afin de minimiser la résistance au roulement et l'usure irrégulière
- Les pneus certifiés Kumho SmartWay utilisent des composés de cintre de bande de roulement supérieur et inférieur offrant une résistance au roulement minimale afin d'améliorer la résistance à l'usure et l'économie de carburant

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KLT02e



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2140933	11R22.5	14	8.25	7.50	41.5	11.0	19.3	6,175 @ 105	5,840 @ 105	505	13.0	105.8
2141023	11R24.5	14	8.25	7.50	43.5	11.0	20.3	6,610 @ 105	6,005 @ 105	482	13.0	113.2
2140963	295/75R22.5	14	9.00	8.25	39.8	10.9	18.6	6,175 @ 110	5,675 @ 110	522	12.2	102.9
2141053	285/75R24.5	14	8.25	7.50	41.3	11.1	19.4	6,175 @ 110	5,675 @ 110	504	13.0	104.9



KLT03

Round Shoulder Trailer

A low-resistance compound and rounded shoulder make the KLT03 ideal for winding regional hauls. An advanced case design and heat-dispersing compound add to the wet traction, while providing cooler runs, longer tread life and higher fuel efficiency.

Special Features

- Lateral traction and straight-line stability both enhanced by a wide contact area
- Improved durability, with a carcass line optimized for cooler runs and longer tread life
- Excellent wet traction from an outer groove engineered for water drainage
- All weather grip is enhanced by a rounded shoulder for better contact around curves
- Better surface contact and mileage through advanced DTR technology



Pneu à épaulement rond pour les remorques

Un composé à faible résistance au roulement et un épaulement arrondi font du KLT03 le pneu idéal pour les transports régionaux sur des routes sinueuses. Une conception de carcasse évoluée et un composé dispersant la chaleur assurent une bonne motricité sur chaussée mouillée tout en offrant un roulement plus froid, une durée de vie plus longue et un rendement énergétique plus élevé.

Caractéristiques spéciales

- Une motricité latérale et une stabilité en ligne droite améliorée par une large surface de contact
- Une durabilité améliorée grâce à une ligne de carcasse optimisée pour un roulement plus froid et une durée de vie plus longue
- Une excellente motricité sur chaussée mouillée grâce à une rainure extérieure conçue pour évacuer l'eau
- Une adhérence toutes saisons améliorée par un épaulement rond assurant un meilleur contact en courbe
- Un meilleur contact avec la surface et une meilleure durée de vie utile grâce à la technologie avancée DTR

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KLT03



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2146003	435/50R19.5	20	14.00	13.00	36.6	16.8	16.9	9,920 @ 130	-	571	17.6	148.0
2144823	445/45R19.5	22	14.00	13.00	35.8	16.8	16.6	9,920 @ 130	-	584	17.6	145.9
2136263	385/55R22.5	20	11.75	12.25	39.3	14.9	18.3	9,920 @ 130	-	532	18.3	158.8

KLA11

Line Haul All-Position

A versatile performer offering straight-line stability in all positions and excellent all weather steering. The high-quality casing makes the KLA11 ideal for load capacities with high safety reserves. A good choice for constant high-speed applications.

Special Features

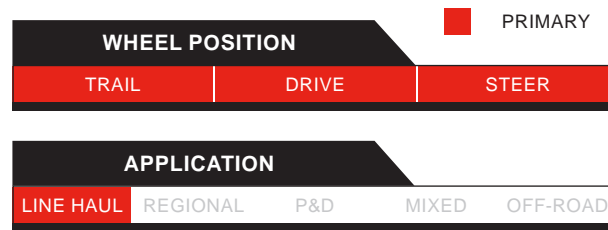
- Excellent lateral traction from a wide contact area
- Stability and tread life enhanced by an oversized five-rib pattern
- High fuel efficiency, with a compound engineered for low rolling resistance and run temperatures
- Quiet ride and improved steering through an enhanced ultra-wide footprint

Pneu toutes positions pour le transport de ligne

Un champion de la polyvalence offrant une bonne stabilité en ligne à toute les positions et une excellente maîtrise toutes saisons. Sa carcasse de haute qualité fait du KLA11 le pneu idéal pour les charges utiles aux réserves de sécurité élevées. Un bon choix pour les utilisations soutenues à grande vitesse.

Caractéristiques spéciales

- Une excellente motricité latérale grâce à une large surface de contact
- Une stabilité et une durée de vie améliorées par une sculpture surdimensionnée à cinq nervures
- Un rendement énergétique élevé assuré par un composé conçu pour une faible résistance au roulement et des températures de roulement faibles
- Un roulement silencieux et une meilleure maîtrise grâce à une très large aire de contact améliorée



Tread Code KLA11

KMD01

For Heavy Loads, On- and Off-Road

The KMD01 is engineered to roll from the street to the site and back again. The balanced compound and open shoulder offer excellent grip on both dirt and pavement, with unusual durability on the road. Ideal for remote construction work and mixed-use applications.

Special Features

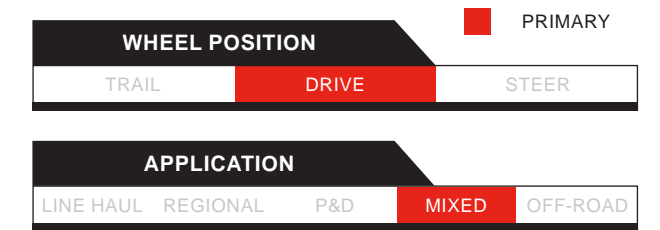
- Mileage and stone/mud clearance enhanced by deep, sturdy tread pattern
- Minimal tread damage in off-road service due to large, stable center blocks
- Enhanced casing durability and uniform wear via optimized carcass ply-line technology

Pneu pour le transport de charges lourdes sur chaussée et hors route

Le KMD01 est conçu pour rouler de la route jusqu'au site, puis du site à la route. Son composé équilibré et son épaulement ouvert offrent une excellente adhérence sur les routes non revêtues et la chaussée, et ce, en offrant une durabilité hors du commun sur la route. Idéal pour les travaux de construction en zone isolée et les utilisations mixtes.

Caractéristiques spéciales

- Une durée de vie utile et un dégagement pour la pierre et la boue améliorés grâce à une sculpture profonde et robuste
- Des blessures minimales à la bande de roulement en service hors route en raison de pavés centraux larges et stables
- Une durabilité de carcasse améliorée et une usure régulière grâce à une technologie de ligne de pli de carcasse optimisée



Tread Code KMD01



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2138713	425/65R22.5	20	12.25	12.25	44.4	16.0	20.6	11,400 @ 120	-	720	19.5	188.8
2141333	445/65R22.5	20	14.00	13.00	45.7	17.3	21.1	12,300 @ 120	-	584	19.5	200.3
2141283	385/65R22.5	18	11.75	12.25	42.3	15.0	19.6	9,370 @ 120	-	532	19.5	166.4
2141303	385/65R22.5	20	11.75	12.25	42.3	15.0	19.6	9,920 @ 130	-	556	19.5	166.4



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2114513	11R22.5	16	8.25	7.50	41.8	10.9	19.5	6,610 @ 120	6,005 @ 120	497	25.8	130.8
1578413	12R22.5	16	9.00	8.25	43.0	11.5	20.0	7,390 @ 120	6,780 @ 120	483	25.8	147.0
1578313	13R22.5	18	9.75	9.00	44.6	12.2	20.6	8,270 @ 120	7,610 @ 120	466	25.8	165.0
1576613	315/80R22.5	18	9.00	9.75	42.8	12.1	19.9	8,270 @ 120	7,610 @ 120	485	27.1	163.2
1587413	315/80R22.5	20	9.00	9.75	42.8	12.1	19.9	9,000 @ 130	8,270 @ 130	485	27.1	162.9

KMD41

Premium On/Off-Road Mixed Service Drive

The new KMD41 was designed using Kumho Tire's ICOS (Integrated Component Optimization System). This proprietary technology optimizes tire casing shape, which redirects stress in critical areas. The result is maximum durability in a true mixed-service tire that delivers long tread life at highway speeds on paved roads and aggressive traction in off-road conditions. The new KMD41 is ideal for hauling refuse, construction operations or other extreme off-road heavy-duty applications.

Special Features

- Engineered for mixed service, non-speed restricted highway use — max 105 kph
- Maximum traction and tread wear performance utilizing an aggressive 31/32" multi-lug design
- Long, even wear in the drive axle position due to an optimized tread radius
- Outstanding resistance to cutting and chipping, benefits of a new compound technology
- Extremely durable with excellent retreadability, examples of Kumho's new ICOS proprietary technology
- Enhanced retreadability comes from groove bottom protectors designed to prevent stone drilling and stone retention



Pneu de roue motrice haut de gamme pour service mixte sur chaussée et hors route

Le nouveau pneu KMD41 a été conçu au moyen de la technologie ICOS (système intégré d'optimisation des composants) de Kumho. Cette technologie brevetée optimise la forme de la carcasse du pneu, redirigeant ainsi le stress subit par les sections critiques. Le résultat est un pneu pour service mixte authentique d'une durabilité maximale, offrant une longue durée de vie à des vitesses d'autoroute sur des routes revêtues et une motricité mordante dans des conditions tout-terrain. Le nouveau KMD41 est idéal pour le transport de déchet, les travaux de construction ou d'autres applications hors route exigeantes.

Caractéristiques spéciales

- Conçu pour un service mixte et une utilisation sur l'autoroute non limitée en termes de vitesse — vitesse maximale de 105 km/h
- Une motricité maximale et une durée de vie hors pair grâce à une conception à barrettes multiples mordante de 31/32 po
- Une longue durée de vie et une usure régulière sur le train de roues grâce à un rayon de courbure de bande de roulement optimisé
- Une résistance aux coupures et à l'écaillage remarquable grâce à une nouvelle technologie de composé
- Une durabilité inégalée et une excellente capacité de rechapage grâce à la nouvelle technologie brevetée ICOS de Kumho
- Une capacité de rechapage améliorée grâce aux protecteurs de bases de rainure conçus pour prévenir la perforation par les pierres et la rétention des pierres

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KMD41



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2147103	11R22.5	16	8.25	7.50	41.9	11.0	17.9	6,610 @ 120	6,005 @ 120	494	31.0	130.9
2147123	11R24.5	16	8.25	7.50	43.9	11.0	19.1	7,160 @ 120	6,610 @ 120	471	31.0	139.5

KMT01

The Ultimate All-Position Trucker

Engineered for on/off-roads, the KMT01 features a deep tread for deep snow, an angled tread for traction on ice, and a high-dispersion compound that takes hold in the cold. Excellent for long hauls, long service and long winters.

Special Features

- A long-distance all-position tire for severe on- and off-road conditions
- Excellent traction in deep snow and ice, resulting from a well-defined zigzag pattern
- Enhanced winter traction and tread life due to wide, deep tread



Pneu toutes positions pour camion suprême

Conçu pour rouler sur la chaussée et hors route, le KMT01 est doté d'une bande de roulement profonde pour la neige profonde, d'une bande de roulement inclinée pour plus de motricité sur la glace et d'un composé à haute dispersion qui s'accroche à la route par temps froid. Excellent pour les longs trajets, les longues heures de service et les longs hivers.

Caractéristiques spéciales

- Un pneu toutes positions idéal pour les longues distances et pour les conditions sur route et hors route particulièrement mauvaises
- Une excellente motricité dans la neige profonde et sur la glace grâce à une sculpture en zigzag bien définie
- Une durée de vie et une motricité en hiver améliorées grâce à une bande de roulement large et profonde

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KMT01



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1597013	265/70R19.5	18	7.50	8.25	34.3	10.1	15.9	6,010 @ 125	5,680 @ 125	605	18.3	90.5

KMA01

Premium On/Off Highway, All-Position Use

The KMA01 is a purpose-built on- and off-road tire that provides excellent cut and chip resistance as well as exceptional overall wear characteristics. With a sturdy 4-rib design, the primary wheel positions for the KMA01 are steer and trailer.

Special Features

- Excellent removal mileage, the benefit of a durable, cut and chip resistant compound molded into a closed shoulder and block pattern
- Enhanced casing integrity and uniformity are the results of an advanced belt package, providing higher retread quality
- Enhanced retreadability comes from groove bottom protectors designed to prevent stone drilling and stone retention
- Casing durability is also increased as is even, overall wear
- Driving stability and increased removal mileage are provided by superior bead strength and tire uniformity
- Maximum speed: 105 kph



Pneu toutes positions haut de gamme pour une utilisation sur l'autoroute et hors route

Le KMA01 est un pneu sur route et tout-terrain conçu sur mesure offrant une excellente résistance aux coupures et à l'écaillage ainsi que d'exceptionnelles caractéristiques générales de résistance à l'usure. Avec sa conception à quatre nervures robuste, le KMA01 est principalement conçu pour les roues directrices et les roues de remorque.

Caractéristiques spéciales

- Une excellente durée de vie utile grâce à un composé durable et résistant aux coupures et à l'écaillage moulé en un dessin de pavé et un épaulement fermé.
- Une intégrité et une uniformité de carcasse améliorées en raison d'un enroulement de nappe sommet évolué offrant une capacité de rechapage d'une qualité supérieure
- Une capacité de rechapage améliorée grâce aux protecteurs de bases de rainure conçus pour prévenir la perforation par les pierres et la rétention des pierres
- Une durabilité de carcasse améliorée et une usure globale plus régulière
- Une stabilité de conduite et une durée de vie utile améliorée grâce à un talon plus robuste et à l'uniformité du pneu
- Vitesse maximale : 105 km/h



Tread Code KMA01

KMA02

On/Off-Road Mixed Service

The KMA02 is designed with a wide footprint and provides improved stability. Stone ejectors in the center groove assure casing durability, and tie-bars between the tread blocks minimize uneven wear.

Special Features

- Increased durability and removal mileage optimized by an open shoulder design that migrates into a closed shoulder block joined by tie-bars
- Outstanding traction and high removal mileage, results of block stiffness and optimum contact patch engineering
- Enhanced retreadability comes from groove bottom protectors designed to prevent stone drilling and stone retention
- Maximum speed: 105 kph



Pneu pour service mixte pour une utilisation sur chaussée et hors route

Le KMA02 est conçu avec une large aire de contact et il offre une meilleure stabilité. Des éjecteurs de pierres situés dans la rainure centrale assurent la durabilité de la carcasse et les ponts de gomme se trouvant entre les pavés luttent contre l'usure irrégulière.

Caractéristiques spéciales

- Une meilleure durabilité et une durée de vie utile optimisée grâce à une conception d'épaulement ouvert qui se transforme en un pavé d'épaulement fermé uni par des ponts de gomme
- Une motricité hors pair et une longue durée de vie utile grâce à un pavé très rigide et une conception d'aire de contact optimale
- Une capacité de rechapage améliorée grâce aux protecteurs de bases de rainure conçus pour prévenir la perforation par les pierres et la rétention des pierres
- Vitesse maximale : 105 km/h



Tread Code KMA02



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1885713	225/70R19.5	12	6.75	6.00	32.0	8.7	14.9	3,640 @ 95	3,415 @ 95	648	18.0	64.3
1881713	265/70R19.5	18	7.50	6.75	34.4	10.0	15.9	6,010 @ 125	5,680 @ 125	604	19.5	92.3
1825913	11R22.5	16	8.25	7.50	41.6	10.9	19.5	6,610 @ 120	6,005 @ 120	500	23.3	128.1
2202113	12R22.5	18	9.00	8.25	42.9	11.6	19.9	7,390 @ 120	6,780 @ 120	484	23.9	148.4
1826013	11R24.5	16	8.25	7.50	43.6	10.9	20.4	7,160 @ 120	6,610 @ 120	477	23.3	136.5
1729713	315/80R22.5	18	9.00	9.75	42.7	12.1	19.8	8,270 @ 120	7,610 @ 120	487	23.3	155.9
1804813	315/80R22.5	20	9.00	9.75	42.7	12.1	19.8	10,200 @ 130	9,090 @ 130	487	23.3	155.9



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2109463	445/65R22.5	20	14.00	13.00	45.9	17.7	21.1	12,300 @ 120	-	455	24.2	212.5
2109393	425/65R22.5	20	12.25	11.75	44.5	16.5	20.5	11,000 @ 120	-	470	20.8	192.0
1687113	385/65R22.5	18	11.75	12.25	42.3	15.0	19.6	9,370 @ 120	-	494	20.8	170.6
1682713	385/65R22.5	20	11.75	12.25	42.3	15.0	19.6	9,920 @ 120	-	494	20.8	170.6

KMA03

On/Off Highway, All-Position Use

The KMA03 was developed as an all-position, on/off-road rib tire. The 4-rib extra-deep tread pattern excels in providing good treadwear and cut/chip resistance in tough on/off-road service conditions. Large shoulder notches enhance traction under all conditions.

Special Features

- Enhanced traction comes from a beveled shoulder with extra deep shoulder notches
- Resists cutting and stone damage due to an extra-heavy undertread
- Cut and chip resistance comes from a special tread compound
- Outstanding tire life with special sidewall compounds and heavy-duty construction
- Increased casing stability due to a four full-belt crown construction
- Longer casing life due to high strength, flex/fatigue-resistant ply wire

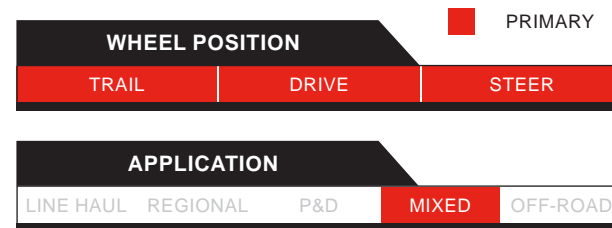


Pneu toutes positions pour une utilisation sur l'autoroute et hors route

Le KMA03 a été mis au point pour être un pneu nervuré toutes positions pour une conduite sur chaussée ou tout-terrain. La sculpture très profonde à quatre nervures offre une bonne durée de vie de bande de roulement et une excellente résistance aux coupures et à l'écaillage dans des conditions d'utilisation sur chaussée ou tout-terrain. Un épaulement à larges encoches améliore la motricité dans toutes les conditions.

Caractéristiques spéciales

- Une motricité améliorée grâce à un épaulement biseauté doté d'encoches très profondes
- Une bonne résistance aux coupures et aux blessures causées par les pierres grâce à une sous-chape renforcée
- Une résistance aux coupures et à l'écaillage grâce à un composé spécial de bande de roulement
- Une durée de vie exceptionnelle en raison de composés de flancs spéciaux et d'une construction robuste
- Une meilleure stabilité grâce à une construction de sommet à quatre nappes pleines
- Une durée de vie de carcasse plus longue grâce à des tringles de pli résistant à la flexion et à la fatigue



Tread Code KMA03



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2158973	11R20	16	8.00	8.50	42.8	11.5	19.7	7,390 @ 120	6,780 @ 120	489	22.7	135.0
2158993	11R22.5	16	8.25	7.50	41.6	10.9	19.4	6,610 @ 120	6,005 @ 120	500	23.3	123.3
2159043	12R22.5	16	9.00	8.25	42.8	11.5	19.9	7,390 @ 120	6,780 @ 120	486	22.7	138.7
2158433	11R24.5	16	8.25	7.50	43.6	10.9	20.4	7,160 @ 120	6,610 @ 120	477	23.3	131.5
2158453	315/80R22.5	18	9.00	9.75	42.6	12.1	19.8	8,270 @ 120	7,610 @ 120	487	22.7	144.3
2158443	315/80R22.5	20	9.00	9.75	42.6	12.1	19.8	9,000 @ 120	8,270 @ 120	487	22.7	144.0

KRS02

Premium Highway Rib, All-Position Use

A new generation premium highway tire, the KRS02 features Tread Centering Groove Technology (TCG) for improved performance and tread wear uniformity. This outstanding all-position use tire was designed and engineered to meet the demanding requirements of regional and pickup and delivery applications.

Special Features

- Outstanding general purpose performance and all-position capable, featuring a non-decoupling groove and five-rib design
- Engineered and constructed for a long, original tread life with an improved 20/32" tread design
- Accurate toe-in setting provided by Tread Centering Groove Technology (TCG)

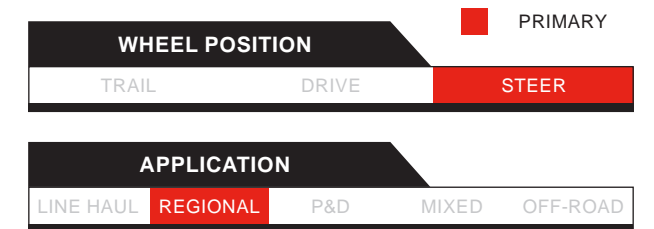


Pneu nervuré toutes positions haut de gamme pour une utilisation sur l'autoroute

S'inscrivant dans une nouvelle génération de pneus d'autoroute haut de gamme, le KRS02 est doté de la technologie TCG (rainure de centrage de bande de roulement) offrant une meilleure performance et une uniformité d'usure supérieure. Ce pneu toutes positions hors pair a été conçu et mis au point afin de répondre aux exigences élevées des services régionaux et des services de cueillette et de livraison.

Caractéristiques spéciales

- Un pneu toutes positions d'une performance polyvalente hors pair doté d'une conception à rainures sans découplage et à cinq nervures
- Conçu et construit afin d'offrir une bande de roulement originale à longue durée de vie grâce à une sculpture 20/32 améliorée
- Un ajustement de pincement précis grâce à la technologie TCG (rainure de centrage de bande de roulement)



Tread Code KRS02



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2146803	7.5R16	14	6.00	5.50	31.8	8.1	15.1	3,305 @ 105	3,195 @ 105	657	13.9	54.8
1634613	10R20	16	7.50	8.00	41.3	10.9	19.1	6,610 @ 120	6,005 @ 120	506	19.5	120.4
1649613	10R22.5	14	7.50	6.75	40.2	9.9	18.8	5,680 @ 115	5,360 @ 115	517	18.3	106.5
2174693	11R22.5	16	8.25	7.50	41.3	10.9	19.3	6,610 @ 120	6,005 @ 120	502	19.5	120.7
1621213	11R24.5	14	8.25	7.50	43.4	10.9	20.3	6,610 @ 105	6,005 @ 105	479	19.5	128.8
1634813	11R24.5	16	8.25	7.50	43.4	10.9	20.3	7,160 @ 120	6,610 @ 120	479	20.0	128.8
2173423	12R22.5	16	9.00	8.25	42.8	11.5	19.8	7,390 @ 120	6,780 @ 120	486	20.2	135.0
1662513	285/75R24.5	14	8.25	7.50	41.6	10.6	19.5	6,175 @ 110	5,675 @ 110	500	19.5	121.1
1832413	255/70R22.5	16	7.50	8.25	36.5	9.6	17.0	5,510 @ 120	5,070 @ 120	570	17.6	94.7

KRS02e

Premium Highway Rib, All-Position Use

A premium regional steer tire, the KRS02e features Tread Centering Groove Technology (TCG) for improved performance and tread wear uniformity. This outstanding all-position use tire was designed and engineered to meet the demanding requirements of regional and pickup and delivery applications.

Special Features

- Outstanding general purpose performance and all-position capable, featuring a non-decoupling groove and five-rib design
- Engineered and constructed for a long, original tread life with an improved 20/32" tread design
- Accurate toe-in setting provided by Tread Centering Groove Technology (TCG)
- Kumho SmartWay Verified tires use special, low rolling resistance tread cap & base compounds to improve wear and fuel economy



Pneu nervuré toutes positions haut de gamme pour une utilisation sur l'autoroute

Un pneu de roue directrice haut de gamme pour service régional, le KRS02e est doté de la technologie TCG (rainure de centrage de bande de roulement) afin d'offrir une meilleure performance et une usure plus régulière. Ce pneu toutes positions hors pair a été conçu et mis au point afin de répondre aux exigences élevées des services régionaux et des services de cueillette et de livraison.

Caractéristiques spéciales

- Un pneu toutes positions d'une performance polyvalente hors pair doté d'une conception à rainures sans découplage et à cinq nervures
- Conçu et construit afin d'offrir une bande de roulement originale à longue durée de vie grâce à une sculpture 20/32 améliorée
- Un ajustement de pincement précis grâce à la technologie TCG (rainure de centrage de bande de roulement)
- Les pneus certifiés Kumho SmartWay utilisent des composés de cintre de bande de roulement supérieur et inférieur offrant une résistance au roulement minimale afin d'améliorer la résistance à l'usure et l'économie de carburant

■ PRIMARY

WHEEL POSITION				
TRAIL	DRIVE	STEER		

APPLICATION				
LINE HAUL	REGIONAL	P&D	MIXED	OFF-ROAD

Tread Code KRS02e

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2144943	275/80R22.5	16	8.25	7.50	40.4	10.9	18.9	6,610 @ 120	6,005 @ 120	514	19.5	116.0
2144923	295/75R22.5	14	9.00	8.25	40.4	10.9	18.9	6,175 @ 110	5,675 @ 110	514	19.5	116.0



KRS03

Premium Regional Rib, All-Position Use

The KRS03 is the perfect choice for regional, pickup and delivery applications. This all-position rib tire was designed ideally for small and medium duty trucks using 17.5", 19.5" and 22.5" tires.

Special Features

- Excellent cost-per-mile, outstanding stability and confident handling, benefits of a wide, deep and efficient tread pattern
- Enhanced retreadability comes from groove bottom protectors designed to prevent stone drilling and stone retention
- Reduces progress of irregular wear due to lateral multi-sipes in the straight ribs
- Improved hydroplaning resistance and wet traction from S-shaped sipes in straight ribs
- Better traction and less stone holding is enhanced by variable geometry groove edges
- Primarily designed as a steer or trailer tire, the KRS03 can be used in a drive position if necessary



Pneu nervuré toutes positions haute de gamme pour service régional

Le KRS03 est le choix parfait pour les utilisations liées aux services régionaux et aux services de cueillette et de livraison. Ce pneu nervuré toutes positions a été conçu pour être le pneu idéal pour les camions de poids moyen utilisant des pneus de 17,5 po, 19,5 po et 22,5 po.

Caractéristiques spéciales

- Un excellent coût au kilomètre, une stabilité exceptionnelle et une maniabilité assurée grâce à une sculpture large, profonde et efficace
- Une capacité de rechape améliorée grâce aux protecteurs de bases de rainure conçus pour prévenir la perforation par les pierres et la rétention des pierres
- Une usure irrégulière limitée en raison des nombreuses lamelles latérales des rainures droites
- Une résistance à l'aquaplanage améliorée et une meilleure motricité sur chaussée mouillée grâce aux lamelles en S des rainures droites
- Une meilleure motricité et une rétention des pierres réduite grâce aux bordures de rainure à géométrie variable
- Conçu principalement pour être un pneu de roue directrice ou de remorque, le KRS03 peut être utilisé comme pneu de roue motrice au besoin

■ PRIMARY

WHEEL POSITION		
TRAIL	DRIVE	STEER

APPLICATION				
LINE HAUL	REGIONAL	P&D	MIXED	OFF-ROAD

Tread Code KRS03

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1614613	215/75R17.5	12	6.00	6.75	30.5	8.5	14.3	3,750 @ 105	3,530 @ 105	681	15.7	64.1
1647713	225/75R17.5	12	6.75	6.00	31.1	9.1	14.5	4,080 @ 105	3,860 @ 105	669	16.6	63.7
1660113	235/75R17.5	14	6.75	7.50	31.5	9.4	14.7	4,410 @ 115	4,190 @ 115	659	17.0	74.7
1655713	8.5R17.5	12	6.00	5.25	31.7	8.2	14.8	3,195 @ 90	3,085 @ 90	656	15.7	56.0
1661313	9.5R17.5	12	6.75	6.00	33.2	9.1	15.4	4,080 @ 110	3,860 @ 110	626	16.4	72.5
1702613	225/70R19.5	12	6.75	6.00	31.9	8.7	14.9	3,640 @ 95	3,415 @ 95	651	16.4	63.5
2129753	225/70R19.5	14	6.75	6.00	31.9	8.7	14.9	3,970 @ 110	3,750 @ 110	651	16.4	64.4
1693213	245/70R19.5	14	7.50	6.75	33.4	9.5	15.5	4,540 @ 110	4,375 @ 110	622	17.6	79.6
1693313	245/70R19.5	16	7.50	6.75	33.4	9.5	15.5	4,940 @ 120	4,670 @ 120	622	17.6	79.6
1707913	265/70R19.5	14	7.50	8.25	34.2	10.1	15.9	5,070 @ 110	4,675 @ 110	608	17.0	86.2
2101803	285/70R19.5	16	8.50	7.50	35.2	10.9	16.2	6,395 @ 125	6,005 @ 125	589	17.6	94.0
1629813	305/70R19.5	16	9.00	8.25	36.4	12.0	16.7	6,945 @ 125	6,395 @ 125	571	18.9	108.9
1646213	295/80R22.5	16	9.00	8.25	41.4	11.9	19.3	7,830 @ 120	6,945 @ 120	501	19.5	130.3
1671013	315/80R22.5	18	9.00	9.75	42.4	12.1	19.7	8,270 @ 120	7,390 @ 120	490	20.2	148.7
1645913	315/80R22.5	20	9.00	9.75	42.4	12.1	19.7	9,000 @ 130	8,270 @ 130	490	20.2	148.7
1646013	275/70R22.5	16	8.25	7.50	38.0	10.8	17.6	6,945 @ 130	6,395 @ 130	547	20.2	106.3
1667113	305/70R22.5	16	9.00	8.25	39.3	11.8	18.2	7,390 @ 120	6,945 @ 120	529	18.9	119.1
1667013	295/60R22.5	16	9.00	9.75	36.1	11.3	16.9	7,390 @ 130	6,780 @ 130	580	16.0	109.0

KRS04

Exceptional All Weather Traction and Stability

Ideally suited to wet roads, the KRS04 uses a six-rib design for outstanding grip in the rain and light snow. Deep rib kerfs evacuate water and add gripping edges for exceptional wet traction, and the wide footprint improves both stability and tread life.

Special Features

- Excellent driving stability and wet traction on paved roads, due to wide, straight, six-rib pattern
- Improved casing durability and retreadability via wider belt structure and stone protector in grooves
- Enhanced wear characteristics due to kerfs on ribs



Une motricité et une stabilité toutes saisons exceptionnelles

Idéal pour les routes mouillées, le KRS04 bénéficie d'une conception à six nervures offrant une adhérence hors pair sur la pluie et la neige légère. De profondes entailles de nervure évacuent l'eau et ajoutent des bordures adhérentes pour une motricité sur chaussée mouillée exceptionnelle, alors que la vaste aire de contact améliore la stabilité et la durée de vie.

Caractéristiques spéciales

- Une stabilité de conduite et une motricité sur chaussée mouillée excellentes sur les routes revêtues grâce à une large sculpture droite à six nervures
- Une durabilité de carcasse et une capacité de rechapage améliorées grâce à des rainures à structure de nappe plus large dotées de protecteurs contre les blessures causées par les pierres
- Des caractéristiques de résistance à l'usure supérieures grâce aux nervures à entailles

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE **STEER**

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KRS04

KRS24

Medium Distance Steer

A comfortable, long-lasting steer tire with excellent stability and lateral grip. The unique two-step groove retains its traction throughout the life of the tire, with a chip-resistant compound that enhances versatility. Ideal for regional service with some off-road driving.

Special Features

- Exceptional comfort and steering through a wide, optimized footprint
- Long mileage, smooth ride, even wear
- Good stability and tread life due to a solid five-rib design
- Cut and stone resistance enhanced by durable compound, wide groove design



Pneu de roue directrice pour moyenne distance

Un pneu de roue directrice confortable et durable offrant une excellente stabilité et une adhérence latérale supérieure. La rainure à deux paliers unique conserve sa motricité tout au long de la durée de vie du pneu alors qu'un composé résistant à l'écaillage améliore la polyvalence. Idéal pour le service régional avec conduite hors route.

Caractéristiques spéciales

- Une maîtrise hors pair et un confort exceptionnel grâce à une large aire de contact optimisée
- Une longue durée de vie utile, un roulement doux et une usure régulière
- Une bonne stabilité et une bonne durée de vie grâce à une sculpture robuste à cinq nervures
- Une résistance aux coupures et aux pierres améliorée par un composé durable et une sculpture à rainures larges

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE **STEER**

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KRS24



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1667213	385/65R22.5	20	11.75	12.25	42.2	14.9	19.6	9,370 @ 120	-	495	20.8	165.9



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2129583	385/65R22.5	20	11.75	12.25	42.2	14.9	19.7	9,920 @ 130	-	563	21.4	170.5

KRD01

Deep, Non-Skid Solid Shoulder Regional Drive

The KRD01 was specifically designed and engineered for maximum tread life and long performance in high scrub, fast wear applications. A great choice for regional and pickup and delivery use, the tire's wider and flatter tread arc produces improved and more uniform tread wear characteristics.

Special Features

- Low running temps and long wear are achieved through improved compounding and an extra deep 28/32" tread pattern
- Even wear is optimized by a solid shoulder and center lug design
- Minimized stone holding and drilling, the benefits of engineered stone protectors
- Improved durability and overall wear because of a new mold shape featuring a flatter tread radius



Pneu de roue motrice à épaulement antidérapant robuste et profond pour service régional

Le KRD01 a été conçu spécifiquement pour offrir une durée de vie maximale et une performance soutenue pour les utilisations à frottement élevé et à forte usure. Un pneu tout indiqué pour les services régionaux et les services de cueillette et de livraison, l'arc plus large et plus plat de sa bande de roulement offre des caractéristiques d'usure supérieures et plus régulières.

Caractéristiques spéciales

- Des températures de roulement basses et une longue durée de vie grâce à un composé amélioré et à une sculpture très profonde de 28/32 po
- Une usure régulière optimisée par un épaulement robuste et une conception à barrettes centrales
- Une rétention des pierres et une perforation par les pierres minimisées grâce à des protecteurs contre les blessures causées par les pierres conçus à cet effet
- Une durabilité et une résistance à l'usure globale améliorées grâce à une nouvelle forme de moule dotée d'un rayon de courbure de bande de roulement plus plat

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD



Tread Code KRD01



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1628113	11R22.5	16	8.25	7.50	41.9	10.9	19.5	6,610 @ 120	6,005 @ 120	495	28.0	129.9
1648113	11R24.5	16	8.25	7.50	43.9	10.9	20.5	7,160 @ 120	6,610 @ 120	473	28.0	138.4
1658013	295/75R22.5	14	9.00	8.25	40.9	11.0	19.5	6,175 @ 110	5,675 @ 110	507	28.0	119.4
1657913	285/75R24.5	14	8.25	7.50	42.1	10.6	19.7	6,175 @ 110	5,675 @ 110	493	28.0	124.4

KRD02

Wide TAW, High Mileage Drive

With its wide tread arc and flat tread radius the KRD02 was engineered for long wear and superior traction. A close-packed 5-lug design features a modern pattern with S-shaped sipes and sturdy tread blocks, making it an over-performer in regional and P&D service, as well as high scrub applications.

Special Features

- Maximum wear and traction characteristics, benefits of a close-packed, 5-lug design
- Optimized wear due to wide TAW and a flatter tread radius
- Excellent retreadability achieved by designing tie bars/stone protectors into every rib
- Sturdy, chip and chunk resistant tread blocks
- Exceptional overall performance utilizing a computer-designed, natural shape mold



Pneu de roue motrice à grande largeur développée et à longue durée de vie utile

Avec son large arc de bande de roulement et son rayon de courbure de bande de roulement plat, le KRD02 a été conçu afin d'offrir une longue durabilité et une motricité supérieure. Sa conception dense à cinq barrettes dotée d'une sculpture moderne à lamelles en S et de pavés robustes en fait un champion des services régionaux et des services de cueillette et de livraison, ainsi que des utilisations à frottement élevé.

Caractéristiques spéciales

- Des caractéristiques de résistance à l'usure et de motricité optimales grâce à une conception dense à cinq barrettes
- Une résistance à l'usure maximale grâce à une grande largeur développée et à un rayon de courbure de bande de roulement plat
- Une excellente capacité de rechapage grâce à l'intégration de ponts de gomme et de protecteurs contre les blessures causées par les pierres à chaque nervure
- De robustes pavés résistant à l'écaillage et à l'arrachement de bande
- Une performance globale exceptionnelle tirant profit d'un moule de forme naturelle conçu par ordinateur

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED OFF-ROAD

Tread Code KRD02



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1614723	215/75R17.5	12	6.75	6.00	30.7	8.5	14.4	3,750 @ 105	3,530 @ 105	676	19.1	66.7
1637113	225/75R17.5	12	6.75	6.00	31.2	9.1	14.6	4,080 @ 105	3,860 @ 105	666	19.0	66.4
1647813	235/75R17.5	14	7.50	6.75	31.7	9.4	14.8	4,410 @ 115	4,190 @ 115	655	19.5	74.6
1664413	8.5R17.5	12	6.00	5.25	31.9	8.2	14.8	3,195 @ 90	3,085 @ 90	652	18.9	59.3
1663913	9.5R17.5	12	6.75	6.00	33.4	9.1	15.5	4,940 @ 125	4,675 @ 125	621	20.2	78.7
2100293	225/70R19.5	12	6.75	6.00	32.3	8.7	15.0	3,640 @ 95	3,415 @ 95	643	21.4	69.3
1664313	245/70R19.5	16	7.50	6.75	33.5	9.5	15.5	4,940 @ 120	4,670 @ 120	620	18.9	78.5
1674913	305/70R19.5	16	9.00	8.25	36.7	12.0	16.8	6,945 @ 125	6,395 @ 125	566	23.9	119.8
2104763	285/70R19.5	16	8.50	7.50	35.5	10.9	16.4	6,395 @ 125	6,005 @ 125	585	21.4	100.3
1715913	11R22.5	16	8.25	7.50	41.8	10.9	19.4	6,610 @ 120	6,005 @ 120	497	26.1	131.6
1646413	295/80R22.5	16	9.00	8.25	41.7	11.7	19.4	7,830 @ 120	6,945 @ 120	499	26.5	143.5
1646313	315/80R22.5	18	9.75	9.00	42.8	12.3	19.9	8,270 @ 120	7,610 @ 120	485	27.7	156.8
1670013	275/70R22.5	16	8.25	7.50	38.3	10.8	17.8	6,945 @ 125	6,395 @ 125	543	23.3	118.9
1627813	305/70R22.5	16	9.00	8.25	39.6	11.7	18.3	7,390 @ 120	6,940 @ 120	524	24.6	131.1
1616913	295/60R22.5	16	9.75	9.00	36.6	11.3	17.2	7,390 @ 130	6,780 @ 130	572	23.9	123.3

KRD03

Deep, Non-Skid Traction Drive

The KRD03 is a full 26/32" deep tread, open shoulder tire that was designed to provide excellent traction and high original tread mileage in faster wearing applications. Engineered with close-packed, high-density center elements for maximized grip, wear and durability, the KRD03 performs exceptionally well in regional/P&D applications where development of heel & toe or other uneven wear is not common.

Special Features

- High net-to-gross block design with wide TAW
- Sturdy, wear-and-tear resistant tread block engineering
- Extended durability and even wear optimized by a new, computer-designed mold shape
- Exceptional casing stability and tread wear due to full, four belt design
- Long-term casing life and performance, benefits of high strength, flex and fatigue resistant ply wire construction



Pneu de roue motrice antidérapant et profond

Le KRD03 est un pneu à épaulement ouvert pleine profondeur de 26/32 po conçu pour offrir une excellente motricité et une excellente durée de vie de bande de roulement originale pour des utilisations à usure rapide. Conçu avec des éléments centraux compacts et à forte densité offrant une adhérence, une résistance à l'usure et une durabilité maximales, le KRD03 se comporte exceptionnellement bien dans les utilisations typiques des services régionaux et des services de cueillette et de livraison où l'usure en dent de scie ou d'autres types d'usures irrégulières sont chose commune.

Caractéristiques spéciales

- Une conception de pavé de ratio net à brut élevé et à grande largeur développée
- Une conception de pavé robuste et résistante à l'usure
- Une durabilité accrue et une usure régulière optimisées par une nouvelle forme de moule conçue par ordinateur
- Une stabilité de carcasse et une durée de vie exceptionnelles grâce à une conception à quatre nappes sommet pleines
- Une durée de vie et une performance de carcasse accrues grâce à une construction de tringle de pli robuste qui résiste à la flexion et à la fatigue

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL **DRIVE** STEER

APPLICATION

LINE HAUL **REGIONAL** P&D MIXED OFF-ROAD

Tread Code KRD03

KRD16

High Traction Drive

Developed for drive-axle applications, the KRD16 is a 20/32" extra-deep tread workhorse, delivering outstanding traction and handling characteristics in all-season conditions.

Special Features

- High-traction, aggressive tread design for drive-axle applications
- Full 20/32" deep tread, open shoulder tire designed to provide excellent traction and high original tread mileage in faster wearing applications
- Longer mileage and even wear due to the deep and wide tread design
- Low-noise designed multi-pitch tread pattern



Pneu à motricité élevée

Conçue pour les essieux moteurs, la KRD16 est une béquille de roulement extra-profonde de 20/32", offrant des caractéristiques exceptionnelles de traction et de maniabilité en toutes saisons.

Caractéristiques spéciales

- Un pneu d'une grande motricité grâce à sa sculpture mordante à motricité élevée
- Un pneu à épaulement ouvert pleine profondeur de 20/32 po conçu pour offrir une excellente motricité et une excellente durée de vie de bande de roulement originale
- Une durée de vie utile accrue et une usure régulière grâce à la sculpture profonde et large
- Une sculpture optimisée pour un niveau de bruit minime

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL **DRIVE** STEER

APPLICATION

LINE HAUL **REGIONAL** P&D MIXED OFF-ROAD

Tread Code KRD16

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2213983	225/70R19.5	12	6.75	6.00	32.2	8.7	15.0	3,640 @ 95	3,415 @ 95	646	16.4	65.8

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1683213	11R22.5	16	8.25	7.50	41.8	10.9	19.5	6,610 @ 120	6,005 @ 120	497	26.5	128.5
1698813	11R24.5	16	8.25	7.50	43.8	10.9	20.5	7,390 @ 120	6,780 @ 120	474	26.5	137.0

KRT01

Long-Haul Stability, Long-Lived Durability

With its extra-wide footprint and high-dispersion compound, the KRT01 is engineered for cool runs, high efficiency, and long mileage. The five-rib tread combines straight-line stability with outstanding lateral traction — ideal for regional highways with occasional winding roads.

Special Features

- Driving stability enhanced by 5-rib pattern and even distribution of contact pressure
- Improved casing durability and wear via optimized carcass ply-line technology

Stabilité pour les longs trajets et durabilité à long terme

Avec son aire de contact très large et son composé à haute dispersion, le KRT01 est conçu pour offrir de basses températures de roulement, une efficacité élevée et une longue durée de vie utile. La bande de roulement à cinq nervures allie une stabilité en ligne droite à une excellente motricité latérale, ce qui est idéal pour la conduite sur les autoroutes régionales et les routes sinueuses.

Caractéristiques spéciales

- Une stabilité de conduite améliorée par une sculpture à cinq nervures et une distribution équilibrée de la pression de contact
- Une durabilité de carcasse et une résistance à l'usure améliorées grâce à une technologie de ligne de pli de carcasse optimisée



WHEEL POSITION

TRAIL PRIMARY DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL PRIMARY P&D MIXED OFF-ROAD

Tread Code KRT01



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1613213	255/70R22.5	16	7.50	8.25	36.6	9.8	17.1	5,510 @ 120	5,070 @ 120	567	17.6	98.6
2202783	8.25R15	18	6.50	6.00	33.2	9.1	15.2	6,005 @ 125	5,675 @ 125	629	14.2	63.0

KRT02

Trailer Tire

The KRT02 is a new, improved high-capacity trailer tire. Intended for high load service in regional and P&D applications. Rim must meet or exceed load and inflation capacity of the tire (MC rims).

Special Features

- Excellent cost-per-mile, outstanding stability and confident handling, benefits of a wide, deep and efficient tread pattern
- Enhanced retreadability comes from groove bottom protectors designed to prevent stone drilling and stone retention
- Engineered for minimal irregular wear with lateral multi-sipes
- Improved hydroplaning resistance and wet traction from S-shaped sipes in straight ribs
- Maximum safe speed: 100 kph

Pneu de remorque

Le KRT02 est un nouveau pneu de remorque à grande capacité amélioré. Il a été conçu pour le déplacement de grandes charges typiques du secteur des services régionaux et des services de cueillette et de livraison. La jante doit égaler ou dépasser la capacité de charge et de gonflage du pneu (jantes à enrobage minéral).

Caractéristiques spéciales

- Un excellent coût au kilomètre, une stabilité exceptionnelle et une maniabilité assurée grâce à une sculpture large, profonde et efficace
- Une capacité de rechapage améliorée grâce aux protecteurs de bases de rainure conçus pour prévenir la perforation par les pierres et la rétention des pierres
- Conçu pour minimiser l'usure irrégulière grâce à de multiples lamelles latérales
- Une résistance à l'aquaplanage améliorée et une meilleure motricité sur chaussée mouillée grâce aux lamelles en S des rainures droites
- Vitesse sécuritaire maximale : 100 km/h



WHEEL POSITION

TRAIL PRIMARY DRIVE STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL PRIMARY P&D MIXED OFF-ROAD

Tread Code KRT02



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
1614813	215/75R17.5	16	6.75	6.00	30.5	8.5	14.3	4,805 @ 125	4,540 @ 125	681	15.7	64.1
2107353	245/70R17.5	16	7.50	6.75	31.4	9.9	14.6	6,005 @ 125	5,675 @ 125	662	17.0	71.9
1661413	9.5R17.5	16	6.75	6.00	33.2	9.1	15.4	6,005 @ 125	5,675 @ 125	626	16.4	72.5
1693413	245/70R19.5	18	7.50	6.75	33.4	9.5	15.5	6,005 @ 125	5,675 @ 125	622	17.6	78.9
2102703	285/70R19.5	18	8.50	7.50	35.2	10.9	16.2	7,390 @ 130	6,940 @ 130	589	17.6	94.0
2219253	295/75R22.5	16	9.00	8.25	40.0	10.9	18.4	6,610 @ 120	6,005 @ 120	520	16.6	104.7
2219263	295/75R22.5	14	9.00	8.25	40.0	10.9	18.3	6,175 @ 110	5,675 @ 110	520	16.6	107.3

KRT03

A New Standard of High-Tech, High-Mile Performance

The KRT03 is the latest addition to Kumho's trailer tire product line-up. The KRT03, with advance Integrated Component Optimization System (ICOS) technology, is perfect for trailer, regional and pickup and delivery applications.

Special Features

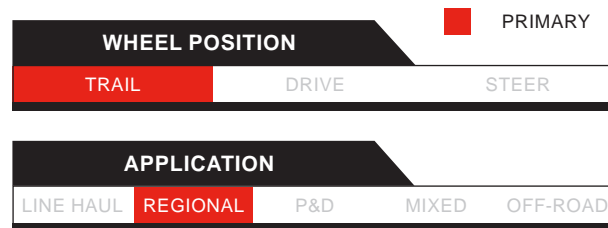
- Longer mileage and even wear due to the deep and wide tread design
- Optimized tread depth resists uneven wear and improves fuel economy

Une nouvelle norme en matière de performance de pointe à kilométrage élevé

Le KRT03 est le plus récent ajout à la gamme de pneus de remorque de Kumho. Le KRT03, doté de la technologie ICOS (système intégré d'optimisation des composants) avancée, est parfait pour les remorques déployées par les services régionaux et les services de cueillette et de livraison.

Caractéristiques spéciales

- Une durée de vie utile accrue et une usure régulière grâce à la sculpture profonde et large
- Une profondeur de sculpture optimisée qui résiste à l'usure irrégulière et qui améliore l'économie de carburant



Tread Code KRT03

KRA12

On/Off-Road Mixed Service

The KRA12 is an on- and off-road tire that provides excellent cut and chip resistance as well as exceptional overall wear characteristics. The KRA12 provides excellent flotation on construction vehicles.

Special Features

- Increased mileage and traction performance due to an aggressive 20/32" six-rib design
- Improved durability and resistance to uneven wear are the results of a new computer-developed mold shape
- Resists cutting and stone damage due to an extra-heavy undertread
- Cut and chip resistance comes from a special tread compound
- Increased performance and removal mileage, benefits of our Integrated Component Optimization System (ICOS) technology and improved compounding

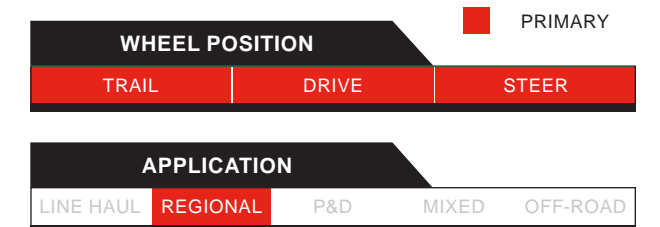


Pneu pour service mixte pour une utilisation sur chaussée et hors route

Le KRA12 est un pneu sur route et tout-terrain offrant une excellente résistance aux coupures et à l'écaillage ainsi que d'exceptionnelles caractéristiques générales de résistance à l'usure. Idéal pour les travaux de construction en zone isolée et les utilisations mixtes.

Caractéristiques spéciales

- Conçu et construit afin d'offrir une bande de roulement originale à longue durée de vie grâce à une sculpture 20/32 améliorée
- Une durabilité et une résistance à l'usure globale améliorées grâce à une nouvelle forme de moule dotée
- Une bonne résistance aux coupures et aux blessures causées par les pierres grâce à une sous-chape renforcée
- Une résistance aux coupures et à l'écaillage grâce à un composé spécial de bande de roulement
- Une meilleure performance et une meilleure durée de vie utile grâce à notre technologie ICOS (système intégré d'optimisation des composants) et à notre composé amélioré



Tread Code KRA12



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2152753	235/75R17.5	18	8.25	7.50	41.1	10.9	19.2	6,610 @ 120	6,005 @ 120	505	16.4	74.3
1713213	11R22.5	16	8.25	7.50	41.1	10.9	19.2	6,610 @ 120	6,005 @ 120	505	16.4	74.3



Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2218513	385/65R22.5	18	11.75	12.25	42.1	15.0	19.5	9,370 @ 130	-	496	20.0	165.9
2218503	425/65R22.5	20	12.25	11.75	44.3	16.6	20.4	11,355 @ 130	-	472	20.0	188.1

KFD01

Off-Road, Extra-Deep Tread, High Traction Drive

Developed for off-road use in the mining, logging and construction industries, the all-position KFD01 features an extra-deep, aggressive tread with exceptional cut and chip resistance.

Special Features

- Outstanding off-road tire with 40/32" extra-deep tread design
- High traction, all-position capable with an aggressive high traction tread design
- Resistant to cutting and stone damage due to the extra heavy under-tread
- Long working life with extra heavy-duty, four full-belt crown construction
- Outstanding durability in severe conditions, the result of a reinforced bead area
- Cut and chip resistant, super tough, 100% natural rubber tread
- Maximum speed: 80 kph



Pneu tout-terrain pour roue motrice à bande de roulement très profonde et à motricité élevée

Conçu pour une utilisation tout-terrain dans l'industrie minière, forestière et de la construction, le pneu toutes positions KFD01 est doté d'une bande de roulement mordante très profonde offrant une excellente résistance aux coupures et à l'écaillage.

Caractéristiques spéciales

- Un pneu tout-terrain hors pair doté d'une sculpture très profonde de 40/32 po
- Un pneu toutes positions d'une grande motricité grâce à sa sculpture mordante à motricité élevée
- Une bonne résistance aux coupures et aux blessures causées par les pierres grâce à une sous-chape renforcée
- Une longue durée de vie utile grâce à une construction de sommet robuste à quatre nappes pleines
- Une durabilité exceptionnelle dans les conditions particulièrement mauvaises grâce à une zone de talon renforcée
- Une bande de roulement en caoutchouc naturel à 100 % offrant une extraordinaire résistance aux coupures et à l'écaillage
- Vitesse maximale : 80 km/h

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL **DRIVE** STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED **OFF-ROAD**



Tread Code KFD01

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2204923	12.00R24	18	8.50	9.00	49.5	12.2	22.8	9,370 @ 120	8,540 @ 120	422	40.0	218.9

KFD04

Extreme Off-Road Performance

With an aggressive multi-lug tread and beefy tread block, the KFD04 delivers superior off-road traction, with a casing design that makes it all but impenetrable. Ideal for long service on extremely harsh terrain.

Special Features

- Extra-deep tread for on- and off-road service on drive axle
- Excellent traction on logging and construction sites due to large, sturdy tread block



Une performance tout terrain extrême

Avec sa bande de roulement mordante à barrettes multiples et son pavé massif, le KFD04 offre une motricité tout-terrain supérieure et est doté d'une conception de carcasse qui le rend pratiquement impénétrable. Le pneu parfait pour une utilisation prolongée sur des terrains extrêmement difficiles.

Caractéristiques spéciales

- Une bande de roulement très profonde pour une utilisation sur pont moteur sur la chaussée et hors route
- Une excellente motricité pour les sites d'exploitation forestière et les chantiers de construction grâce à son pavé large et robuste

WHEEL POSITION PRIMARY

TRAIL **DRIVE** STEER

APPLICATION

LINE HAUL REGIONAL P&D MIXED **OFF-ROAD**



Tread Code KFD04

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2126233	10R20	16	7.50	8.00	42.3	10.7	19.5	6,610 @ 120	6,005 @ 120	494	31.1	134.2
2125623	11R20	16	8.00	8.50	43.5	11.5	20.0	7,390 @ 120	6,780 @ 120	481	31.1	146.9
2126253	12R20	18	8.50	9.00	44.4	12.0	20.4	8,265 @ 120	7,605 @ 120	470	24.6	154.1
2142623	12R24	20	8.50	9.00	48.5	12.1	22.5	9,920 @ 125	8,820 @ 125	431	24.2	184.1
2126273	11R22.5	16	8.25	7.50	42.3	10.7	19.7	6,610 @ 120	6,005 @ 120	491	31.1	134.5
2126313	11R24.5	16	8.25	7.50	44.3	10.7	20.7	7,160 @ 120	6,610 @ 120	469	31.1	143.3
2125613	12R22.5	16	9.00	8.25	43.5	11.5	20.2	7,390 @ 120	6,780 @ 120	477	31.1	149.1

KMD36

Rugged On/Off Road, Mining and Logging

Engineered for rugged terrain, the KMD36 uses a deep block design to clear mud and stones quickly, with an engineered compound that resists cutting and chipping. Excellent traction and durability make it ideal for harsh environments, and a solid crossover for extended off-road use.

Special Features

- Extra-deep block pattern for on- and off-road logging and construction sites
- Excellent resistance to cutting and chipping under severe conditions due to specially-engineered tread compound



Pneu tout-terrain robuste pour l'industrie minière et forestière

Conçu pour les terrains accidentés, le KMD36 est doté d'une conception de pavé profonde évacuant rapidement la boue et les pierres et d'un composé technique résistant aux coupures et à l'écaillage. Son excellente mobilité et durabilité en font le choix idéal pour les environnements difficiles et une option polyvalente parfaite pour une utilisation hors route prolongée.

Caractéristiques spéciales

- Un dessin de pavé très profond idéal pour les utilisations sur route et hors route typiques des sites d'exploitation forestière et des chantiers de construction
- Une excellente résistance aux coupures et à l'écaillage dans des conditions particulièrement mauvaises grâce à un composé de bande de roulement conçu spécifiquement à cet effet

WHEEL POSITION ■ PRIMARY

TRAIL	DRIVE	STEER
-------	-------	-------

APPLICATION

LINE HAUL	REGIONAL	P&D	MIXED	OFF-ROAD
-----------	----------	-----	-------	----------

Tread Code KMD36

Product Code	Tire Size	Ply Rating	Rim STD	Rim APP	Diam. (in)	Section Width (in)	Static Loaded Radius (in)	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Single	Max Load (lbs) @ Cold Infl. Pressure (psi) Dual	RPM	Tread Depth (1/32")	Tire Weight (lbs)
2149493	11R22.5	16	8.25	7.50	41.8	10.8	19.5	6,610 @ 120	6,005 @ 120	497	32.8	134.0
2148523	11R24.5	16	8.25	7.50	44.1	10.8	20.6	7,160 @ 120	6,610 @ 120	471	32.8	144.8

KUMHO TIRE

Warranty Policies

Replacement Tire Warranty	132
Original Equipment Warranty	136
Garantie de pneu de remplacement.....	139
Garantie d'équipement d'origine	144
Adjustment Credit Percentage	147

Replacement Tire Warranty Policies

CONSUMER LIMITED WARRANTY FOR KUMHO & MARSHAL BRAND PASSENGER, LIGHT TRUCK TIRES, BUS AND RADIAL TIRES

I. WHAT IS WARRANTED AND WHO IS ELIGIBLE UNDER THIS WARRANTY

Kumho Tire Canada, Inc., 6430 Kennedy Road, Unit B, Mississauga, ON, L5T 2Z5, warrants to the original consumer purchaser that all Kumho replacement radial tires either directly or through an authorized Kumho dealer, and which are mounted on cars within Canada, and become unserviceable for any reason within the manufacturer's control, such tire will be replaced with an equivalent Kumho tire.

WHAT IS COVERED BY THE WARRANTY AND FOR HOW LONG

The life of the original usable tread has worn down to 2/32" remaining (worn down to the top of the built-in indicators in the tread grooves), before 72 months from the date of manufacture or purchase date supported with proof of purchase for every passenger and light truck tire (whichever comes first), and before 5 years from the date of manufacture for commercial truck tires (whichever comes first), any new tire manufactured by Kumho Tire Canada, Inc. covered by this warranty become unserviceable due to a material or workmanship condition, Kumho will do either of the following:

- During the first 2/32" of the original usable tread, Kumho will replace such tire with a comparable new Kumho or Marshal tire free of charge. Applicable taxes on the new tire and costs of mounting and balancing service are payable by the owner.
- After the first 2/32" of the original usable tread, a credit will be given toward the purchase of a comparable new Kumho or Marshal tire to the original usable tread of the new tire. Applicable taxes on the new tire and costs of mounting and balancing service are payable by the owner.

The amount of such credit will be calculated by the following formula:

$$\text{Example: } C = \frac{5 \text{ (OTR)}}{10 \text{ (OT)}} = 38\% \times \$100.00 \text{ (P)} = \$38.00$$

C = Credit
OTR = Original usable tread remaining on returned tire
OT = Original usable tread on new tire
P = Purchase price of new tire in accordance with Kumho Dealer's price list effective at the time of adjustment

C. Temporary Spare Tire

During the first 1/32" of the original usable tread, Kumho will replace such temporary tire with a comparable new Kumho temporary tire free of charge. After the first 1/32" of the original usable tread, but less than 2/32", a credit of 50% towards a comparable new Kumho temporary tire will be given.

Applicable taxes and costs of mounting and balancing services are payable by the owner.

- Adjustment on ride complaint or out-of-round is allowed only during the first 2/32" of the original tread depth. The authorized Kumho or Marshal dealer will determine the adjustment cost by multiplying the percentage of the original usable tread worn by the current Kumho or Marshal dealer's price list in effect at the time of adjustment.

WHAT IS NOT COVERED BY THE WARRANTY

- This limited warranty is applicable only in Canada, and any tires used or equipped on a vehicle registered or operated outside Canada are not covered by this warranty.
- Tires branded or marked Non-Adjustable "NA", or Blemished "Blem", or DOT/Serial numbers previously cut will not be adjusted.
- Any tire worn beyond the wear bars (less than 2/32" remaining tread).
- The cost of application taxes and mounting and balance service.
- Tire damage or irregular wear due to:
 - Road hazard, including puncture, cut, impact break, bulge, snap, stone drill, or collision.
 - Continued use while run flat or under acute underinflation.
 - Improper use or operation; without limitation, improper inflation pressure; overloading; use of an improper rim; tire/wheel assembly imbalance or other vehicle condition; worn suspension components, improper mounting or de-mounting; misuse, misapplication; fire or other externally generated heat; water or other material trapped inside the tire during mounting; tire alteration; racing or competition purposes; improper inserting of sealant; balance or filler materials.
 - Improper repair, or with repairs not conforming to the Rubber Manufacturers Association standards, or with section repairs, or with self-vulcanizing plug only.
 - Failure to rotate the tire at least every 8,000 km as evidenced by Kumho's Mileage Warranty/Tire Rotation Card, or vehicle misalignment.
 - Uneven or rapid wear which is caused by mechanical irregularity in the vehicle such as misalignment (a measured tread difference of 2/32" or more across the tread on the same tire).

Replacement Tire Warranty Policies

- Ozone or weather cracking on tires over four (4) years from the date of manufacture.
- Tires that have been recapped, re-treaded, or re-grooved.
- Ride disturbance (out-of-round, vibration, pulling, etc.) claims submitted after the first 2/32" of tread wear.
- Loss of time, or use, inconvenience, or any incidental or consequential damage.
- Tires that have been modified by the addition or removal of material or any tire intentionally altered to change its appearance.
- Tire's unserviceability caused by the tire operation in excess of tire/wheel manufacturer's specifications and recommendations.
- Tires that are misapplied due to insufficient speed rating, or undersized or oversized tires.
- Tires that have become unserviceable because of chemical corrosion, vandalism, chains or flat spotting.
- Tires involved in any race-related activities.
- This limited warranty applies only to the original purchaser and is non-transferable.

OWNER'S OBLIGATIONS

In order to be eligible for Kumho's limited warranty service, the owner must:

- Present the tire to any authorized Kumho dealer.
- Complete and sign a Kumho warranty claim form, which is available at any authorized dealer.
- Pay the amounts due on a new tire, less the amount of credit, including taxes, mounting and balancing charges and/or the cost of other services ordered. To locate an authorized Kumho/Marshal dealer, visit KumhoTire.ca, refer to the Kumho Dealer Directory, or call (877) HI-KUMHO.
- Submit to a Kumho dealer or an authorized car establishment proof of rotation(s) by bill of sale receipt(s) performed by a qualified car technician (mechanic).

OTHER RIGHTS

This limited warranty gives the owner of Kumho tires specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from province to province.

II. CASING CREDIT

- KUMHO radial truck tires are warranted to remain serviceable up to the second re-tread.
- If an examination by Kumho shows that a casing of a Kumho radial truck tire delivers unsatisfactory service due to factors within the manufacturer's control; Kumho will give a credit toward the purchase price of a comparable new Kumho tire in the amount indicated in the Casing Credit table.

Tire Size:	Casing Value
8.25R15	\$30.00
7.50R16	\$30.00
8R17.5	\$30.00
215/75R17.5, 235/75R17.5	\$30.00
225/70R19.5, 245/70R19.5	\$30.00
265/70R19.5, 285/70R19.5	\$30.00
8.25R16	\$35.00
255/70R22.5	\$50.00
9.00R20, 10R22.5	\$60.00
10.00R20, 11R22.5	\$80.00
295/75R22.5	\$80.00
12R22.5, 315/80R22.5	\$90.00
12.00R24, 11R24.5	\$90.00
285/75R24.5	\$90.00
385/65R22.5, 425/65R22.5	\$90.00
445/65R22.5	\$90.00

- Radial truck tires used in mining service are not eligible under this program.

III. LIMITED TREAD WEAR WARRANTY

FOR PASSENGER RADIAL TIRES

Pattern	Mileage Coverage
Solus TA71	95,000 kilometers
Ecsta 4X II (KU22 II)	60,000 kilometers
Ecsta PA31	80,000 kilometers
Solus TA11	130,000 kilometers
Solus HA31	100,000 kilometers

FOR LIGHT TRUCK TIRES (P-METRIC ONLY)

Pattern	Mileage Coverage
Eco Solus KL21 (KL21)	95,000 kilometers
Crugen Premium (KL33)	95,000 kilometers
Crugen HT51*	105,000 kilometers
	*80,000 kilometers (LT-Metric)
Road Venture APT (KL51)	95,000 kilometers
Road Venture AT51	80,000 kilometers

- If tread has worn down to the tread wear indicators (2/32" tread depth) within 72 months from the date of purchase (or manufacture) or does not deliver the warranted miles of normal passenger use, whichever comes first, Kumho Tire Canada, Inc. will make an allowance for unused service towards a comparable new tire, prorated on warranted miles.

Replacement Tire Warranty Policies

- B. The replacement allowance will be calculated by percentage of the warranted miles not received multiplied by the predetermined adjustment price of the tire at the time and place of the adjustment.
- C. For original equipment tires on new vehicles, please see separate warranty in your vehicle's glove box.

ELIGIBILITY FOR LIMITED TREAD WEAR WARRANTY

- A. To make a claim, the owner must present the original customer copy of Kumho Tire OEM Warranty Form, which records the date of purchase, name of purchaser, original mileage and identification of the vehicle to an authorized Kumho dealer.
- B. This limited tread wear warranty applies only to the original owner and is non-transferable.
- C. The owner shall pay the cost of mounting, balancing and other service charges or taxes.
- D. The owner must rotate the tires every 8,000 km.
- E. The following are exclusions to the Limited Tread Wear Warranty:
 - 1. Tires branded "NA", "Blem", etc.
 - 2. Tires exhibiting uneven or rapid wear which is caused by mechanical irregularity in the vehicle such as misalignment (a measured tread difference of 2/32" or more across the tread on the same tire).
 - 3. Tires worn out or damaged due to improper inflation, improper mounting, uneven wear, overloading or off-road driving, run flat or racing, accident, fire or chemicals, use on RV or commercial vehicle, vandalism or gross abuse, defective mechanical condition of vehicle, road hazard damage (puncture, cut, impact break, etc.), and lack of tire rotation.
 - 4. Original equipment tires on new vehicles.
- F. For staggered/split fitments — meaning different size tires on the front and rear axles — Kumho Tire will cover half the number of miles of standard mileage warranty since these tires cannot be rotated as recommended by Kumho.

IV. ROAD HAZARD PROTECTION

The following tires:

- Ecsta PS91
- Ecsta PS31
- Solus TA11

that have been irreparably damaged due to a normal road hazard condition, within the first 2/32" of the original tread depth (O.T.D.), will be replaced free of charge with an equivalent Kumho tire.

V. 30-DAY SATISFACTION GUARANTEED TRIAL WARRANTY

Kumho Tire's 30-Day Satisfaction Guaranteed Trial Warranty covers a complete set of four (4) Road Venture AT51 and Solus TA71 tires. If for whatever reason you aren't completely satisfied with your eligible tires, simply return them to the dealer where they were purchased for replacement.

Limitations and Requirements:

- A. This trial warranty only applies to the original purchaser of a set of four (4) eligible tires returned within 30 days from the date of purchase and is non-transferable; any return of less than a full set of tires will not be accepted. Original purchaser must present their original sales receipt/invoice to their selling dealer at the time of replacement.
- B. Tires must be returned undamaged. Tires exhibiting road hazard, mounting damage, vehicle mechanical-related problems, repairs, improper inflation, vandalism, run flat, racing or any tires removed from the original vehicle are excluded from this trial warranty.
- C. Original purchaser pays the amounts due on a new replacement tire, less the amount of credit, including applicable taxes, mounting and balancing charges and/or the cost of other services ordered.
- D. Tires worn 1/32" or more from original tread depth are excluded from trial warranty.

VI. NEW ON REAR/ROTATION RECOMMENDATION

- A. Replacement of two tires: Kumho Tire recommends replacing all four tires at the same time.
- B. Tire Rotations: Owners must continue to rotate tires in accordance with their vehicle owner's manual or every 8,000 km. Side-to-side rotation on "new on rear; two tire replacements" fitments will be acceptable.

VII. REPLACEMENT WARRANTY

If you receive a replacement tire under this warranty, it will be covered by the manufacturer's warranty and the supplemental limited mileage warranty that Kumho Tire Canada, Inc. then gives on that tire.

THIS IS THE ONLY EXPRESS WARRANTY GIVEN BY KUMHO APPLICABLE TO KUMHO/MARSHAL REPLACEMENT TIRES. KUMHO DOES MAKE ANY OTHER EXPRESS WARRANTY OR IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. KUMHO DOES

Replacement Tire Warranty Policies

NOT AUTHORIZE ANY OTHER PERSONS, INCLUDING AUTHORIZED DEALERS TO CHANGE THIS WARRANTY OR CREATE ANY OTHER OBLIGATION IN CONNECTION WITH KUMHO/MARSHAL TIRES. KUMHO WILL NOT DO ANYTHING OTHER THAN WHAT IS STATED IN THIS WARRANTY IF A DEFECT IS FOUND TO EXIST IN A KUMHO/MARSHAL REPLACEMENT RADIAL TIRE. ALL OTHER REMEDIES ARE EXCLUDED, INCLUDING ANY OBLIGATION OR LIABILITY ON THE PART OF KUMHO FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES (SUCH AS LOSS OF USE OF CAR, LOSS OF TIME OR INCONVENIENCE) ARISING OUT OF A DEFECT. THE REMEDIES SET FORTH IN THIS LIMITED WARRANTY ARE THE SOLE AND EXCLUSIVE REMEDIES FOR BREACH OF WARRANTY. SOME PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM PROVINCE-TO-PROVINCE.

SAFETY WARNINGS

Property damage, serious personal injury or death may result if any of the following safety precautions/recommendations are not followed:

Driving on any underinflated tire is dangerous and may result in sudden tire destruction caused by excessive heat build-up. For replacement tires, your tire retailer should provide you with the proper inflation pressure. Otherwise, follow the air pressure recommendation found within your vehicle's owner manual or tire placard in your vehicle. If your replacement tire size is different from the original equipment tire size, ask your tire retailer for a revised air pressure recommendation guide in order to adequately support your vehicle's GVWR.

- Check the cold inflation pressure in all of your tires, including the spare tire, at least once every week and always prior to long distance trips. Failure to maintain the proper air inflation pressure may result in improper vehicle handling and may cause rapid and irregular tire wear, reduction in tire durability, loss of vehicle control or sudden tire failure that may lead to property damage, serious personal injury or death. Use an accurate tire gauge to check tire air pressures. Always maintain the proper recommended air inflation pressure in all tires. If there is an indication that one of your tires has lost four or more pounds of air pressure, immediately look for signs of penetration through the tire, valve leaks or wheel damage that may account for the air loss. You should also have your tires inspected by a tire retailer immediately. Air pressure should be checked when tires are cold (before they have been driven), ideally in the early morning. Driving, regardless of distance, causes tires to heat up and simultaneously increase air pressure. Never exceed the maximum inflation pressure for the tire. Never bleed air from hot tires as this may result in underinflation.

Inspect your tires daily. If you notice any damage to your tires or wheels, replace them with a spare and immediately visit any tire retailer for advice. Driving over potholes, curbs, wood debris, metal, etc., can damage a tire and should be safely avoided. Contact with such hazards requires an immediate and thorough tire inspection by your tire retailer.

- Always examine your tires for penetrations, bulges, cracks, cuts and abnormal wear — particularly at the tire edges — which may be caused by, for example, vehicle misalignment or tire underinflation. Failure to properly control a vehicle when one or more tires are underinflated may result in an accident. Use of a damaged tire may result in rapid air loss, including sudden tire failure. An explosion of the tire/rim assembly may occur due to improper mounting. Only specially trained persons should mount tires.

Failure to store tires in accordance with the following recommendations may result in damage to your tires, reduction in tire durability or sudden tire failure:

- Tires should always be stored in a cool, dry, clean, indoor environment. Tires contain waxes and emollients to protect their outer surfaces from ozone and weather cracking. As the tire rolls and flexes, the waxes and emollients continually migrate to the tire's surface, replenishing this protection throughout the normal and proper use of the tire. However, when tires sit outdoors and are unused for an extended period of time, the tire surface becomes dry, the tire may be susceptible to ozone and weather cracking and the casing becomes susceptible to flat spotting. Surfaces on which tires are stored must be free from grease, gasoline and other substances that could deteriorate the rubber. You should have a qualified technician check all tires where the Kumho Tire Canada, Inc. warranty policy period has lapsed, even if damage is not obvious.

Do not overload your tires. Driving on any overloaded tire is extremely dangerous and may result in an accident causing property damage, serious personal injury or death.

- The maximum load rating marked on the sidewall of any tire is based on the maximum speed of operation. Tires that are loaded beyond their maximum allowable loads for a particular application will generate increased and excessive heat that may cause sudden tire failure leading to property damage, serious personal injury or death.

All specifications shown in this catalogue cancel, supersede and replace those shown on prior-dated catalogues and are subject to change without notice. Weights shown in this catalogue are approximate and subject to change. Actual weights will be used at the time of shipment.

Original Equipment Warranty Policies

CONSUMER LIMITED WARRANTY FOR ORIGINAL EQUIPMENT PASSENGER & LIGHT TRUCK TIRES INCLUDING TEMPORARY TIRES

I. WHAT IS COVERED AND FOR HOW LONG

Kumho warrants that a tire manufactured by Kumho and/or equipped originally on the vehicle is free from defects in materials and/or workmanship in normal use for the life of the original usable tread. The life of the original usable tread ends when the tire tread has been worn down with only 2/32" (1.6 mm) remaining, at which point the tire is considered to be fully worn out.

PASSENGER AND LIGHT TRUCK TIRES

A. Free replacement

If a Kumho Radial Passenger or Light Truck tire fails as a result of defect in materials and/or workmanship within the first 2/32" of the original tread depth, the tire will be replaced with a new, comparable Kumho tire at no charge including mounting and balancing charges.

B. Pro-rata replacement

A tire not qualifying for free replacement will be given a credit toward the purchase of a new, comparable Kumho tire based upon the amount of tread actually worn. The cost of mounting, balancing and any other service charges or applicable taxes should be paid by the user. Otherwise adjustment for compensation will be made on a pro-rata basis calculated by multiplying the actual current dealer selling price by the percentage of remaining usable tread depth.

KUMHO TEMPORARY TIRE

A. A Temporary Tire weighs less and provides more trunk storage space than a conventional tire. To conserve tire tread life, the temporary tire should be returned to the trunk as soon as it is convenient to have your standard tire repaired or replaced.

B. If a Kumho Temporary Tire fails as a result of defect in materials and/or workmanship during the first 50% of usable tread wear, the tire will be replaced with a new, comparable tire at no charge including mounting and balancing charges. No adjustment will be made for tires that are worn more than 50%.

II. WHAT IS NOT COVERED BY THE WARRANTY

NON-ADJUSTABLE CONDITIONS

A. Irregular wear or tire damage due to:

1. Road hazards such as punctures, cuts, snags, scuffs, carcass bruised or impact breaks.

2. Fire, wreck, vandalism or collision.
3. Improper inflation, overloading, high-speed spinning, improper mounting or demounting, running flat, off-road use, racing, vandalism, willful damage or abuse.
4. Misalignment, wheel imbalance, defective brakes or shock absorbers, or use of tire chains.
5. Any tire which has failed as a result of adding material (e.g., tire fillers, sealant, or balancing substances).

- B. Tire fitted to anything other than the original vehicle.
- C. Tire worn beyond tread wear indicator (2/32" or 1.6 mm tread remaining).
- D. Tire presented by other than the actual owner-user.
- E. Tire branded "NA" (meaning non-adjustable) or "blem" (meaning blemished).
- F. Loss of time inconvenience, loss of use of the vehicle or consequential damage.
- G. Ride disturbance after free-replacement conditions.
- H. Ozone or weather cracking on tires over four (4) years from the date of manufacture.
- I. No flat spot warranty for original tires.
- J. No mileage warranty for original tires.
- K. This limited warranty applies only to the original vehicle owner and is non-transferable.

GENERAL EXCLUSIONS

- A. No Kumho Tire employee, retailer or dealer has the authority to make any warranty, representation, promise or agreement on behalf of Kumho Tire except as stated in this policy.
- B. Tires used in racing-related activities or competitive events are not covered by this warranty.
- C. Limitation of remedy: To the extent permitted by law, Kumho disclaims liability for all consequential and incidental damages. Some provinces and states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have rights which vary from province to province in Canada, and from state to state in the United States.

Original Equipment Warranty Policies

III. KUMHO OBLIGATIONS

Replacement tires qualifying under this warranty will be made by a participating Kumho dealer or a participating car dealer.

IV. OWNER'S OBLIGATIONS

- A. Conform to all pertaining policies detailed herein.
- B. Present tire to any authorized Kumho dealer or a participating car dealer along with proof indicating you are the original vehicle owner. Respective dealer will inspect tire in order to identify whether or not it qualifies for warranty based on the policies detailed herein. If the inspected tire qualifies for warranty, dealer should send in completed Kumho Warranty Form to warranty@kumhotire.ca.
- C. To locate an authorized Kumho dealer, use our web address kumhotire.ca/en/dealer/list or call (877) HI-KUMHO.

WARNING FOR YOUR SAFETY

TIRE DEMOUNTING AND MOUNTING

Improper tire mounting and inflation procedures may cause tire beads to break with explosive force during installation of the tire on the rim, causing personal injury and property damage. Follow the Rubber Manufacturers Association (RMA) installation and safety procedure for mounting and inflating tires. Tire and rim must match in size. Rim parts must match in size. Rim parts must match by manufacturer's design. Clean rim. Lubricate rim and beads. Do not exceed the maximum recommended pressure to seat beads on rim. Use remote control inflation equipment and inflation cage.

Note: Never inflate over 40 psi to seat beads. Mount radial-ply tires only on rims designated by wheel manufacturer as suitable for radial tires. Only specially trained persons shall mount tires.

AIR PRESSURE

Check the pressure in your tires, including your spare, at least monthly, and always before and during extended driving, when tires are cold (at least 3 hours after the vehicle has been stopped and before it is driven more than 1 mile/1.6 km). Do not reduce pressure when tires are hot: use an accurate air pressure gauge to check pressure and maintain it at the level recommended on the vehicle tire placard or in the owner's manual. Underinflation produces extreme flexing of sidewalls and builds up heat to the point that premature tire failure may occur. Overinflation can cause the tires to be more susceptible to impact damage. Cold tire pressures, however, should never be higher than the limit molded on the sidewall.

LOAD LIMITS

Never exceed the load-carrying limits molded onto the sidewall of your tires or the maximum vehicle load limit as shown on the vehicle tire placard, whichever is less. Overloading builds up excessive heat in the tire and leads to early and/or sudden failure.

HAZARDS

Avoid running over objects (e.g., chuckholes, rocks, curbs, metal, glass, etc.) which may possibly cause internal tire damage. Continued use of a tire that has suffered internal damage, which may not be externally visible, can lead to dangerous tire failure. Determination of suspected internal damage requires demounting the tire from its rim and examination by trained personnel.

WORN TIRES

Never drive on worn tires. Tires should be replaced by trained personnel when 2/32" (1.6 mm) of remaining tread depth, as indicated by tread wear indicators molded into the tread grooves. Use of worn-out tires (less than 2/32" remaining tread depth) increases the possibility of tire failure. In most states, it is illegal to drive with less than 2/32" of remaining tread depth.

SPEED LIMITS

Operating your vehicle in excess of lawful speed limits or the maximum speeds justified by driving conditions can be dangerous. Excessive speed creates heat buildup in a tire, leading to possible tire failure.

SPEED-RATED TIRES

Speed-rated tires are identified by letters P, Q, S, T, H, V, W or Z as either part of the size designation (e.g., HR) or part of the service description adjacent to the size designation (e.g., 94H) and indicate the maximum speed capability of the tire when properly loaded and inflated. However, even when properly loaded and inflated, driving for prolonged periods at high speeds can cause tire damage and possible tire failure which could lead to an accident. Original equipment speed-rated tires must be replaced with tires of the same or higher speed rating if the speed capability of the vehicle is to be maintained. Consult your Kumho dealer for the tires best suited to your vehicle driving habits. Repair of speed-rated tires must be done in accordance with RMA repair procedures and is limited to one 1/3 diameter repair in the tread area.

TIRE ROTATION

Rotate your tires for longer tire life. Front and rear tires perform different jobs and wear differently. Consult your vehicle owner's manual for mileage recommendations and rotation patterns.

Original Equipment Warranty Policies

• ADDITIONAL SAFETY INFORMATION FOR TEMPORARY TIRE

A. Air pressure

Check inflation pressure as soon as possible after installation and inflate to 60 psi. The tire pressure should be checked monthly and maintained at 60 psi while the tire is stored or in service.

B. Vehicle restriction

The temporary spare tire was specifically designed for your car and should not be used on any other vehicle.

C. Other restrictions

The temporary spare tire should not be used with other wheels, nor should standard tires, snow tires, wheel covers, or trim rings be used with the temporary spare wheel. If such use is attempted, damage to these items or other vehicle components may occur.

Politiques de garantie relatives à l'équipement de remplacement

GARANTIE LIMITÉE POUR LES CONSOMMATEURS DES PNEUS DE MARQUES KUMHO ET MARSHAL POUR VOITURES DE TOURISME ET CAMIONS LÉGERS

I. GARANTIE ET ADMISSIBILITÉ

Kumho Tire Canada, Inc., 6430 Kennedy Road, Unit B, Mississauga, ON, L5T 2Z5, garantit à l'acheteur original que tous les pneus radiaux de rechange achetés directement chez un marchand Kumho autorisé ou par son entremise et installés sur des véhicules à l'intérieur du Canada, sont remplacés par des pneus Kumho équivalents si ces pneus deviennent inutilisables en raison de facteurs dépendant du fabricant.

QUE COUVRE LA GARANTIE ET PENDANT COMBIEN DE TEMPS

Si un pneu fabriqué par Kumho Tire Canada, Inc., couvert par la présente garantie, devient inutilisable suite à un défaut de fabrication ou de matériau avant qu'il ne reste que 2/32 po de la profondeur de la bande de roulement d'origine (c.-à-d. usée jusqu'au sommet des indicateurs d'usure intégrés aux rainures originales) et dans les 72 mois suivants la date de fabrication ou la date d'achat initiale avec preuve d'achat pour un pneu de voiture de tourisme ou de camion léger (selon la première éventualité), et dans les 5 ans de la date de fabrication pour un pneu de camion commercial (selon la première éventualité), Kumho prendra l'une des dispositions suivantes:

- Durant la première tranche de 2/32 po de la bande de roulement utilisable d'origine, Kumho remplacera ledit pneu par un pneu Kumho ou Marshal neuf comparable sans frais. Le propriétaire devra assumer les frais de montage et d'équilibrage ainsi que les taxes applicables au pneu neuf.
- Après la première tranche de 2/32 po de bande de roulement utilisable d'origine, un crédit sera affecté à l'achat d'un pneu Kumho ou Marshal neuf dont la bande de roulement utilisable est comparable à celle du pneu neuf original. Le propriétaire devra assumer les frais de montage et d'équilibrage ainsi que les taxes applicables au pneu neuf.

Le montant de ce crédit sera calculé selon la formule suivante :

$$\text{Exemple: } C = \frac{5}{10} (\text{BRR}) = 38\% \times \$100.00 (P) = 38 \$$$

C = Crédit
BRR = Profondeur restante de la bande de roulement utilisable du pneu retourné
BR = Bande de roulement originale utilisable du nouveau pneu
P = Prix d'achat du nouveau pneu conformément à la liste de prix en vigueur du détaillant Kumho au moment de l'ajustement.

C. Pneu de secours temporaire

Durant la première tranche de 1/32 po de la bande de roulement utilisable d'origine, Kumho remplacera

ledit pneu par un pneu Kumho neuf comparable sans frais. Après la première tranche d'usure supérieure à 1/32 po mais inférieure à 2/32 po de la bande de roulement utilisable d'origine, Kumho offre un crédit de 50 % applicable à un pneu de secours Kumho neuf comparable.

Le propriétaire devra assumer les frais de montage et d'équilibrage ainsi que les taxes applicables.

- Un réglage par suite d'une plainte sur la tenue de route ou en raison d'un pneu excentré n'est possible que durant la première tranche de 2/32 po de la bande de roulement utilisable d'origine. Le détaillant Kumho ou Marshal autorisé déterminera le prix du réglage en multipliant le pourcentage de la bande de roulement utilisable originale usée par le prix du détaillant Kumho ou Marshal en vigueur au moment du réglage.

ASPECTS NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

- Cette garantie limitée s'applique uniquement au Canada, et tout pneu utilisé ou équipé sur un véhicule enregistré ou utilisé hors du Canada ne sera pas couvert par cette garantie.
- Les pneus portant la mention « NA » (non ajustable) ou « Blem » (imparfait) ou dont le code DOT ou numéro de série a été rendu illisible ne seront pas ajustés.
- Les pneus usés au-delà des barres d'usure (reste moins de 2/32 po de profondeur de la bande de roulement).
- Les taxes applicables et les frais de montage et d'équilibrage.
- Les dommages au pneu ou l'usure irrégulière causés par les éléments suivants :
 - Les risques routiers, y compris les perforations, les coupures, les bosses, l'éclatement par choc, les craquements, les dommages dus aux cailloux ou les collisions.
 - Les pneus ont été soumis en continu à un roulage à plat ou à un important sous-gonflement.
 - Une mauvaise application ou utilisation, y compris sans toutefois s'y limiter, la pression de gonflage inadéquate, la surcharge, l'utilisation d'une jante inappropriée, le déséquilibre de l'ensemble pneu/roue ou autre état du véhicule, des éléments de suspension usés, un montage ou démontage inapproprié, le mauvais usage, l'usage inadéquat, un incendie ou autre source de chaleur externe, de l'eau ou autres matériaux piégés à l'intérieur du pneu lors du montage, l'altération du pneu, l'utilisation à des fins de course ou de compétition, dommage découlant de la mauvaise application ou injection d'un produit d'étanchéité, d'équilibrage de remplissage.

Politiques de garantie relatives à l'équipement de remplacement

4. Une réparation inadéquate, une réparation qui ne répond pas aux normes de la Rubber Manufacturers Association, une réparation par sections ou uniquement au moyen d'un bouchon autovulcanisant.
5. Le non-respect de la rotation des pneus tous les 8 000 km, conformément à la fiche de garantie de kilométrage et de rotation des pneus de Kumho.
6. Une usure irrégulière ou rapide en raison d'une irrégularité mécanique du véhicule, telle qu'un désalignement (une différence mesurée de 2/32 po sur l'ensemble de la bande de roulement d'un même pneu).
- F. Les pneus présentant des craquelures attribuables à l'ozone ou aux conditions météorologiques plus de quatre (4) ans après leur date de fabrication.
- G. Les pneus rechapés ou dont la bande de roulement ou les rainures ont été remplacées.
- H. Les plaintes de mauvaise tenue de route (pneus excentrés, vibration, déport du véhicule et autres) faites après la première tranche de 2/32 po d'usure de la bande de roulement.
- I. La perte de temps ou d'usage du véhicule, les inconvénients ou les dommages accessoires ou indirects.
- J. Les pneus altérés par l'ajout ou le retrait de matière ou en vue de modifier intentionnellement leur apparence.
- K. Les pneus irréparables en raison d'une application excédant les spécifications et les recommandations du fabricant de pneus ou de jantes.
- L. Les pneus mal utilisés en raison d'une cote de vitesse insuffisante ou du fait qu'ils sont sous-dimensionnés ou surdimensionnés.
- M. Les pneus irréparables par suite d'une corrosion chimique, de vandalisme, de l'utilisation de chaînes ou à cause de méplats.
- N. Les pneus qui ont servi à la course, quel qu'en soit le type.
- O. Cette garantie limitée n'est valable que pour l'acheteur original et n'est pas transférable.

OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE

Pour pouvoir bénéficier du service de garantie limitée de Kumho, le propriétaire doit :

- Présenter le pneu à un détaillant Kumho autorisé.
- Remplir et signer un formulaire de réclamation au titre de la garantie Kumho disponible auprès de tout détaillé autorisé.

- Verser les montants dus sur un pneu neuf, moins le montant de crédit, y compris les taxes, les frais de montage et d'équilibrage ou d'autres services commandés, s'il y a lieu. Pour trouver un détaillant autorisé Kumho ou Marshal, rendez-vous sur le site www.kumhotire.ca et consultez le répertoire des détaillants Kumho ou appelez au (877) HI-KUMHO.
- Montrer au détaillant Kumho ou à l'établissement de voitures autorisé les reçus prouvant qu'un technicien (mécanicien) qualifié a bien procédé à la rotation des pneus.

AUTRES DROITS

Cette garantie limitée confère aux propriétaires de pneus Kumho des droits spécifiques reconnus par la loi. Ces propriétaires peuvent également jouir d'autres droits qui varient selon les provinces.

II. CRÉDIT POUR CARCASSE

- Nous garantissons que les pneus de camion à carcasse radiale KUMHO demeureront fonctionnels jusqu'au second rechapage.
- Si une vérification réalisée par Kumho démontre que la carcasse d'un pneu de camion à carcasse radiale offre un fonctionnement insatisfaisant, et ce, en raison de facteurs se trouvant sous le contrôle du fabricant; Kumho émettra un crédit applicable à l'achat d'un nouveau pneu Kumho comparable correspondant au montant indiqué par le tableau des crédits pour carcasse.

Dimension de pneu :	Valeur de carcasse
8.25R15	30,00 \$
7.50R16	30,00 \$
8R17.5	30,00 \$
215/75R17.5 et 235/75R17.5	30,00 \$
225/70R19.5 et 245/70R19.5	30,00 \$
265/70R19.5 et 285/70R19.5	30,00 \$
8.25R16	35,00 \$
255/70R22.5	50,00 \$
9.00R20 et 10R22.5	60,00 \$
10.00R20 et 11R22.5	80,00 \$
295/75R22.5	80,00 \$
12R22.5 et 315/80R22.5	90,00 \$
12.00R24 et 1R24.5	90,00 \$
285/75R24.5	90,00 \$
385/65R22.5 et 425/65R22.5	90,00 \$
445/65R22.5	90,00 \$

- Les pneus de camion à carcasse radiale utilisés sur des sites d'exploitation minière ne sont pas admissibles en vertu de ce programme.

Politiques de garantie relatives à l'équipement de remplacement

III. GARANTIE LIMITÉE DE L'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT

PNEUS À CARCASSE RADIALE POUR VOITURES DE TOURISME

Modèle	Point milliaire couverture
Solus TA71	95,000 km
Ecsta 4X II (KU22 II)	60,000 km
Ecsta PA31	80,000 km
Solus TA11	130,000 km
Solus HA31	100,000 km

PNEUS POUR CAMIONS LÉGERS (P-MÉTRIQUES SEULEMENT)

Modèle	Point milliaire couverture
Eco Solus KL21 (KL21)	95,000 km
Crugen Premium (KL33)	95,000 km
Crugen HT51*	105,000 km
	*80,000 km (LT-Métrieque)
Road Venture APT (KL51)	95,000 km
Road Venture AT51	80,000 km

- Si la bande de roulement s'use jusqu'aux indicateurs d'usure (profondeur de 2/32 po) dans les 72 mois suivant la date d'achat (ou de fabrication) du pneu ou si elle ne permet pas de parcourir le kilométrage normal garanti pour un pneu de voiture de tourisme, le premier des deux prévalant, Kumho Tire Canada Inc. accorde une indemnité proportionnelle au kilométrage garanti pour service inutilisé, applicable à l'achat d'un pneu comparable.
- L'indemnité versée pour le remplacement du pneu est le produit de la multiplication des kilomètres garantis mais non effectués par le prix ajusté prédéterminé du pneu au moment de l'ajustement.
- Pour les pneus de l'équipement d'origine installés sur un véhicule neuf, reportez-vous à la garantie séparée qui se trouve dans la boîte à gants.

ADMISSIBILITÉ À LA GARANTIE LIMITÉE SUR L'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT

- Pour faire une réclamation, le propriétaire doit présenter à un détaillant Kumho autorisé la copie client originale du formulaire de garantie des pneus de l'équipement d'origine, qui indique la date d'achat, le nom de l'acheteur, le kilométrage d'origine et l'identification du véhicule.
- La présente garantie limitée sur l'usure de la bande de roulement n'est valable que pour l'acheteur original et n'est pas transférable.
- Le propriétaire doit assumer les frais de montage, d'équilibrage et des autres services, ainsi que les taxes applicables.
- Le propriétaire doit procéder à la rotation des pneus tous les 8 000 km.

- Les pneus suivants ne sont pas couverts par la garantie limitée sur l'usure de la bande de roulement :
 - Les pneus portant la mention NA, Blem, etc.
 - Les pneus présentant une usure irrégulière ou rapide en raison d'une irrégularité mécanique du véhicule, telle qu'un désalignement (une différence mesurée de 2/32 po sur l'ensemble de la bande de roulement d'un même pneu).
 - Les pneus usés ou endommagés en raison d'un gonflage inapproprié, d'un montage inadapté, d'une usure irrégulière, d'une surcharge, de la conduite hors route, de la conduite sur pneu à plat, de l'utilisation aux fins de courses, d'un accident, d'un incendie, de produits chimiques, d'utilisation sur un véhicule récréatif ou commercial, de vandalisme, d'abus excessif, d'une défektivité mécanique du véhicule, de dommages dus aux risques routiers (perforation, coupure, éclatement par choc, etc.) et du manque de rotation.
 - Les pneus de l'équipement d'origine des véhicules neufs.
- Quant aux pneus de dimensions différentes installés sur les essieux avant et arrière, Kumho couvre la moitié du nombre standard de kilomètres couverts par la garantie, puisque ces pneus ne peuvent pas faire l'objet de rotations telles que prescrites par Kumho.

IV. PROTECTION CONTRE LES RISQUES ROUTIERS

Les pneus

- Ecsta PS91
- Ecsta PS31
- Solus TA11

devenus irréparables en raison de risques routiers normaux durant la première tranche de 2/32 po de la profondeur originale de la bande de roulement, seront remplacés sans frais par un pneu Kumho équivalent.

V. GARANTIE D'ESSAI DE 30 JOURS SATISFACTION ASSURÉE

La garantie d'essai de 30 jours Satisfaction assurée de Kumho Tire couvre un ensemble entier de quatre (4) pneus Road Venture AT51 et Solus TA71. Si, pour quelque raison que ce soit, vous n'êtes pas entièrement satisfait de vos pneus admissibles, retournez-les chez le concessionnaire auprès duquel vous les avez achetés pour les remplacer.

Limites et conditions requises :

- Cette garantie d'essai ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine d'un ensemble de quatre (4) pneus admissibles

Politiques de garantie relatives à l'équipement de remplacement

retournés sous 30 jours à compter de la date d'achat, et ne peut être transférée; l'ensemble complet de pneus doit être retourné pour pouvoir procéder à l'échange. Lors du remplacement, l'acheteur d'origine doit présenter le reçu/la facture d'origine au concessionnaire ayant vendu les pneus.

- B. Les pneus doivent être retournés en bon état. Les pneus présentant des dommages dus à des avaries routières, la pose, des problèmes mécaniques du véhicule, des réparations, un gonflage inadéquat, au vandalisme, à une conduite à plat ou à la course sont exclus de cette garantie d'essai.
- C. L'acheteur d'origine paie le montant dû pour un nouveau pneu de remplacement, moins le montant de l'avoir, y compris les taxes applicables, les frais de pose et d'équilibrage et/ou le coût d'autres services demandés.
- D. Les pneus dont l'indicateur d'usure est supérieur à 1/32 po (0,8 mm) par rapport à la profondeur des sculptures de la bande de roulement d'origine sont exclus de cette garantie d'essai.

VI. PNEUS NEUFS À L'ARRIÈRE ET ROTATION RECOMMANDÉE

- A. PNEUS NEUFS À L'ARRIÈRE ET ROTATION RECOMMANDÉE Remplacement de deux pneus : Kumho Tire recommande de remplacer les quatre pneus à la fois.
- B. Rotation des pneus : Les propriétaires doivent continuer d'effectuer la rotation des pneus conformément au manuel du propriétaire de leur véhicule ou tous les 8 000 km. La rotation d'un côté à l'autre de l'essieu dans le cas de deux pneus de remplacement installés à l'arrière est acceptable.

VII. GARANTIE DE REMPLACEMENT

Si vous recevez un pneu de remplacement en vertu de la présente garantie, il est couvert par la garantie du fabricant ainsi que par la garantie de kilométrage limitée supplémentaire qu'offre Kumho Tire Canada Inc. pour ce pneu.

IL S'AGIT DE LA SEULE GARANTIE EXPRESSE QU'OFFRE KUMHO SUR LES PNEUS DE REMPLACEMENT DE MARQUES KUMHO ET MARSHAL. KUMHO N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE OU À LA CONFORMITÉ DES PNEUS À UN USAGE PARTICULIER. KUMHO N'AUTORISE PERSONNE D'AUTRE, Y COMPRIS LES CONCESSIONNAIRES AUTORISÉS, À MODIFIER CETTE GARANTIE OU À ASSUMER UNE OBLIGATION AU NOM DE KUMHO ET DE MARSHAL. KUMHO NE FAIT RIEN DE PLUS QUE CE QUI EST ÉNONCÉ DANS CETTE GARANTIE SI UN DÉFAUT EST DÉCOUVERT SUR UN PNEU À CARCASSE RADIALE DE REMPLACEMENT

DE MARQUE KUMHO OU MARSHAL. TOUS LES AUTRES RECOURS SONT EXCLUS, Y COMPRIS L'OBLIGATION OU LA RESPONSABILITÉ DE KUMHO QUANT AUX DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS (TELS QUE LA PERTE D'USAGE D'UN VÉHICULE, LA PERTE DE TEMPS OU LES INCONVÉNIENTS) DÉCOULANT D'UN DÉFAUT. LES RECOURS ÉNONCÉS DANS LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE SONT LES SEULS RECOURS EXCLUSIFS EN REGARD D'UNE VIOLATION DE GARANTIE. CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITE DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, ET IL EST POSSIBLE QUE LES LIMITES ET EXCLUSIONS CI-DESSUS NE PAS S'APPLIQUENT PAS À VOUS. LA PRÉSENTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS SPÉCIFIQUES RECONNUS PAR LA LOI. VOUS POUVEZ AUSSI JOUR D'AUTRES DROITS, QUI VARIENT SELON LA PROVINCE.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Le non-respect des mesures de sécurité suivantes peut occasionner des dommages matériels, de graves blessures ou la mort :

La conduite avec un pneu qui n'est pas suffisamment gonflé est dangereuse, car elle peut donner lieu à une défaillance soudaine du pneu en raison d'une accumulation de chaleur excessive. Votre détaillant de pneus doit vous indiquer la pression de gonflage appropriée de vos pneus de remplacement. Sinon, il faut respecter la pression recommandée dans le manuel du propriétaire de votre véhicule ou sur l'étiquette qui se trouve à l'intérieur de celui-ci. Si la dimension du pneu de remplacement diffère de celle du pneu de l'équipement d'origine, demandez à votre détaillant de pneus de vous remettre un guide de pression de gonflage révisé afin de soutenir adéquatement le poids nominal brut du véhicule (PNBV).

- Vérifiez la pression de chacun de vos pneus à froid, y compris celle du pneu de secours, au moins une fois par semaine et avant chaque trajet de longue distance. Le défaut de maintenir une pression d'air appropriée peut occasionner une mauvaise tenue de route, une usure rapide et irrégulière des pneus, une durabilité réduite des pneus, la perte de contrôle du véhicule ou la défaillance soudaine d'un pneu, qui peut causer des dommages matériels, de graves blessures ou la mort. Servez-vous d'un manomètre précis pour vérifier la pression des pneus. Maintenez toujours la pression d'air recommandée dans chaque pneu. Si vous constatez que l'un de vos pneus a perdu quatre livres ou plus de pression d'air, vérifiez sur-le-champ s'il y a une crevaison, si la valve fuit ou si la jante est endommagée. Faites également vérifier vos pneus par un détaillant de pneus sans tarder. Il faut vérifier la pression d'air des pneus lorsque ceux-ci sont froids, avant donc de conduire, idéalement tôt le matin. La conduite, sans égard à la distance parcourue, a pour effet de réchauffer les pneus et d'accroître leur pression d'air. Il ne faut jamais dépasser la pression d'air maximale prescrite pour un pneu. Il ne faut jamais vider l'air d'un pneu à chaud, car ceci peut occasionner un sous-gonflage.

Politiques de garantie relatives à l'équipement de remplacement

Vérifiez quotidiennement vos pneus. Si vous remarquez que l'un des pneus ou l'une des roues est endommagé, remplacez le pneu ou la roue par une roue de secours puis rendez-vous sans tarder chez un détaillant de pneus. La conduite sur des nids-de-poule, la bordure d'un trottoir, des morceaux de bois, du métal et autres peut endommager les pneus et doit être évitée. Lorsque l'un de ces risques routiers ne peut être évité, une inspection immédiate et complète par un détaillant de pneu est recommandée.

- Examinez toujours vos pneus afin d'en déceler les crevaisons, bosses, craquelures et coupures, ainsi qu'une usure anormale, particulièrement sur ses rebords, ce qui peut être le fait, par exemple, d'un désalignement du véhicule ou du sous-gonflage des pneus. Une mauvaise tenue de route en raison d'un ou de plusieurs pneus sous-gonflés peut provoquer un accident. Un pneu endommagé peut donner lieu à une perte d'air rapide et à sa défaillance. Une explosion de l'ensemble pneu-jante peut découler d'un montage inapproprié. Les pneus ne doivent être montés que par des personnes spécialement formées à cet effet.

Les pneus doivent être rangés conformément aux recommandations ci-après afin d'éviter de les endommager, de réduire leur durabilité ou d'occasionner leur défaillance soudaine :

- Les pneus doivent toujours être rangés à l'intérieur, dans un endroit frais, sec et propre. Les pneus contiennent des cires et des plastifiants qui empêchent leur surface extérieure de se craqueler sous l'effet de l'ozone et des conditions météorologiques. Pendant que le pneu roule et s'assouplit, les cires et plastifiants migrent sans cesse vers sa surface en vue d'assurer cette protection pendant la durée de vie normale du pneu, s'il est utilisé correctement. Toutefois, lorsque les pneus sont laissés à l'extérieur sans être utilisés pendant une période prolongée, leur surface s'assèche, ce qui peut augmenter le risque de développer des craquelures attribuables à l'ozone ou aux conditions météorologiques. Les surfaces sur lesquelles sont rangés les pneus doivent être sans graisse, sans essence ni aucune substance qui peut détériorer le caoutchouc. Passée la période de garantie de Kumho Tire Canada Inc., faites vérifier vos pneus par un technicien qualifié, même s'ils ne présentent aucun signe de dommage.

Ne surchargez pas vos pneus. Il est extrêmement dangereux de conduire avec une surcharge de poids, cela peut provoquer un accident causant des dommages matériels, de graves blessures ou la mort.

- La capacité de charge maximale inscrite sur le flanc de chaque pneu est basée sur la vitesse de roulement maximale. Les pneus qui supportent une charge supérieure au maximum permis pour une application donnée génèrent une chaleur de plus en plus grande qui peut conduire à leur défaillance et donner lieu à des dommages matériels, des blessures graves ou la mort.

Toutes les spécifications indiquées dans le présent catalogue annulent et remplacent celles publiées dans les catalogues précédents et elles peuvent être modifiées sans préavis. Les poids indiqués dans ce catalogue sont approximatifs et peuvent être modifiés. Les poids réels sont indiqués au moment de la livraison.

Politiques de garantie d'équipement d'origine

GARANTIE LIMITÉE AU CONSOMMATEUR DE PNEUS D'ORIGINE DE VOITURE DE TOURISME ET DE VÉHICULE UTILITAIRE LÉGER INCLUANT LES PNEUS À USAGE TEMPORAIRE

I. QUELS SONT LES ÉLÉMENTS COUVERTS ET POUR COMBIEN DE TEMPS

Kumho garantit qu'un pneu fabriqué par Kumho ou qu'un pneu d'origine équipant un véhicule est exempt de défaut en ce qui a trait aux matériaux et à la fabrication dans un contexte d'utilisation normale pour la durée de vie de la bande de roulement originale utilisable. La durée de vie de la bande de roulement originale utilisable prend fin lorsque la bande de roulement du pneu a été usée jusqu'à une profondeur de 2/32 po (1,6 mm), une profondeur à laquelle le pneu est considéré comme complètement usé.

PNEUS POUR VOITURE DE TOURISME ET VÉHICULE UTILITAIRE LÉGER

A. Remplacement gratuit

Si un pneu à carcasse radiale pour voiture de tourisme ou pour véhicule utilitaire léger Kumho fait défaut en raison d'une défectuosité liée aux matériaux ou à la fabrication dans le premier 2/32 po de la profondeur de sculpture originale, le pneu sera remplacé par un nouveau pneu Kumho comparable sans frais, incluant la pose et l'équilibrage.

B. Remplacement au prorata

Un pneu ne se qualifiant pas pour un remplacement gratuit donnera droit à un crédit applicable à l'achat d'un nouveau pneu Kumho comparable en fonction de la quantité de la bande de roulement usée. Le coût de la pose, de l'équilibrage ou de tout autre service ou taxe applicable devra être couvert par l'utilisateur. Sinon, les ajustements en termes de compensation seront effectués au prorata et calculés en multipliant le prix de vente réel du distributeur par le pourcentage de la profondeur de bande de roulement utilisable restante.

PNEU À USAGE TEMPORAIRE KUMHO

- Un pneu à usage temporaire pèse moins et occupe moins d'espace dans le coffre à bagages qu'un pneu classique. Afin de préserver sa durée de vie, un pneu à usage temporaire devrait être remplacé dans le coffre à bagages aussitôt qu'il vous sera possible de faire réparer ou remplacer votre pneu classique.
- Si un pneu à usage temporaire Kumho fait défaut en raison d'une défectuosité liée aux matériaux ou à la fabrication dans le premier 50 % d'usure de sa bande de roulement utilisable, le pneu sera remplacé par un nouveau pneu comparable sans frais, incluant la pose et l'équilibrage. Aucun ajustement ne sera offert pour des pneus dont l'usure dépasse 50 %.

II. ÉLÉMENTS NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

CONDITIONS NON AJUSTABLES

- Une usure irrégulière ou une blessure du pneu causée par :

- Des avaries routières, notamment des perforations, des coupures, des accrocs, des éraflures, des carcasses abîmées ou des ruptures de câbles.
 - Le feu, un accident, le vandalisme ou une collision.
 - Un gonflage inadéquat, une surcharge, une rotation à haute vitesse (un « burnout »), une pose ou un démontage inadéquat, un roulage à plat, une utilisation hors route, la course, le vandalisme ou encore une utilisation abusive ou un dommage volontaire.
 - Un désalignement; un mauvais équilibrage des roues; des freins ou des amortisseurs défectueux; ou l'utilisation de chaînes antidérapantes.
 - Tout pneu qui a fait défaut en raison d'un ajout de matériel (p. ex. : agents de remplissage pour pneu, liquide anticrevaillon ou substances équilibrantes).
- Un pneu posé sur tout autre véhicule que le véhicule original.
 - Un pneu dont l'usure dépasse l'indicateur d'usure (profondeur de bande de roulement restante de 2/32 po ou 1,6 mm).
 - Un pneu présenté par une autre personne que le véritable propriétaire et utilisateur.
 - Un pneu portant la marque « NA » (non ajustable) ou « imperfection » (imparfait).
 - Un manque à gagner en termes de temps, la perte de l'utilisation du véhicule ou tout dommage indirect.
 - Une perturbation au niveau du roulement après un remplacement gratuit.
 - Un craquelage des pneus dû à l'ozone ou aux conditions météorologiques quatre (4) années après la date de fabrication.
 - Aucune garantie liée à l'usure par aplatissement sur les pneus d'origine.
 - Aucune garantie de kilométrage sur les pneus d'origine.
 - Cette garantie limitée s'applique uniquement au premier propriétaire du véhicule et elle est non transférable.

EXCLUSIONS GÉNÉRALES

- Aucun employé, détaillant ou distributeur Kumho n'a l'autorité de fournir toute garantie, déclaration, promesse ou entente au nom de Kumho, sauf comme l'indique cette politique.
- Les pneus utilisés dans des activités liées à la course ou à des événements compétitifs ne sont pas couverts par cette garantie.
- Restriction en matière de recours : dans la mesure autorisée par la loi, Kumho décline toute responsabilité liée à tout dommage indirect ou accessoire. Certaines provinces et certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou accessoires; la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ainsi ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous accorde certains droits spécifiques reconnus par la loi et vous pourriez bénéficier de droits qui varient d'une province à l'autre au Canada et d'un État à l'autre aux États-Unis.

Politiques de garantie d'équipement d'origine

III. OBLIGATIONS DE KUMHO

Les pneus de remplacement admissibles à cette garantie seront fournis par un dépositaire Kumho ou un concessionnaire d'automobiles participant.

IV. OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE

- Se conformer à toutes les politiques afférentes détaillées par les présentes.
- Présenter le pneu à tout distributeur agréé Kumho ou à un concessionnaire d'automobiles participant accompagné d'une preuve indiquant qu'il est le premier propriétaire du véhicule. Le distributeur en question inspectera le pneu afin de déterminer s'il est admissible ou non à la garantie en fonction des politiques détaillées par les présentes. Si le pneu inspecté est admissible à la garantie, le concessionnaire doit envoyer un formulaire de garantie Kumho, dûment rempli à warranty@kumhotire.ca.
- Pour trouver un distributeur agréé Kumho, rendez-vous à l'adresse suivante : KumhoTire.ca/fr/dealer/list. Vous pouvez également composer le 877 HI KUMHO.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

DÉMONTAGE ET POSE DES PNEUS

Des procédures de gonflage et de pose inadéquates peuvent entraîner l'explosion des talons lors de l'installation du pneu sur la jante et ainsi causer des dommages corporels et des dommages matériels. Veuillez suivre la procédure d'installation et de sécurité de la Rubber Manufacturers Association (RMA) pour la pose et le gonflage des pneus. Les dimensions du pneu et de la jante doivent correspondre. Les dimensions des pièces de jante doivent correspondre. Les pièces de jante doivent correspondre à la conception du fabricant. Nettoyer la jante. Lubrifier la jante et les talons. Ne pas dépasser la pression maximale recommandée afin de poser les talons sur la jante. Utiliser un équipement de gonflage à télécommande et une cage de gonflage.

Remarque : ne gonfler jamais au-delà de 40 psi pour poser les talons. Poser les pneus à carcasse radiale sur des jantes conçues pour les pneus à carcasse radiale par le fabricant de roues. Seules les personnes qualifiées ont les compétences nécessaires pour poser des pneus.

PRESSION DE GONFLAGE

Vérifier la pression des pneus, incluant le pneu de secours, au moins une fois par mois ainsi qu'avant et pendant chaque longue période de conduite; et ce, lorsque les pneus sont froids (au moins trois heures après que le véhicule ait été mis à l'arrêt et avant qu'il ne soit conduit sur une distance supérieure à 1,6 km/1 mille). Ne pas réduire la pression des pneus lorsqu'ils sont chauds : utiliser un manomètre à air précis afin de vérifier la pression et maintenir celle-ci au niveau recommandé sur la plaque-étiquette ou dans le guide de l'automobiliste. Le sous-gonflage entraîne une flexion extrême des flancs et une augmentation de la température à des niveaux qui pourraient causer une défaillance prématurée du pneu. Le sous-gonflage peut faire en sorte que les pneus soient plus sensibles aux dommages dus aux chocs. Les pressions de pneus froids,

cependant, ne devraient jamais être supérieures à la limite moulée sur le flanc.

LIMITES DE CHARGE

Ne jamais dépasser les limites de capacité de charge moulées sur le flanc de vos pneus ou la limite de charge maximale du véhicule indiquée sur la plaque-étiquette du véhicule, la limite la plus petite prévalant. La surcharge entraîne un accroissement excessif de la température dans le pneu et peut causer une défaillance précoce ou soudaine

AVARIES

Éviter de rouler sur des objets (p. ex. : nids-de-poule, pierres, bordures, métal, verre, etc.) qui pourraient possiblement causer des blessures internes aux pneus. Une utilisation prolongée d'un pneu ayant subi une blessure interne, qui pourrait être visible ou non, peut causer une défaillance dangereuse du pneu. La détection d'une blessure interne possible nécessite le démontage du pneu de sa jante et son examen par du personnel spécialisé.

PNEUS LISSES

Ne jamais rouler avec des pneus lisses. Les pneus doivent être remplacés par du personnel spécialisé lorsque la profondeur de sculpture restante atteint 2/32 po (1,6 mm), comme signalé par les indicateurs d'usure moulés sur les rainures. L'utilisation de pneus lisses (profondeur de sculpture restante inférieure à 2/32 po) augmente la probabilité d'une défaillance du pneu. Il est interdit de conduire avec des pneus dont la profondeur de sculpture restante est inférieure à 2/32 po dans la plupart des États.

LIMITES DE VITESSE

Conduire votre véhicule au-delà des limites de vitesse licites ou des vitesses maximales prescrites par les conditions routières peut être dangereux. Une vitesse excessive crée un échauffement du pneu pouvant possiblement entraîner une défaillance du pneu.

PNEUS À COTE DE VITESSE ÉLEVÉE

Les pneus à cote de vitesse élevée sont identifiés par les lettres P, Q, S, T, H, V, W ou Z qui sont intégrées à leur code de dimension (p. ex. : HR) ou à leur indice de charge, adjacentes au code de dimension (p. ex. : 94H). Cette cote indique la capacité maximale du pneu en termes de vitesse lorsqu'il est bien monté et gonflé. Cependant, même lorsque le pneu a été monté et gonflé adéquatement, conduire pendant de longues périodes à des vitesses élevées peut causer des blessures au pneu et possiblement la défaillance du pneu, ce qui pourrait entraîner un accident. Les pneus à cote de vitesse élevée de première monte doivent être remplacés par des pneus à cote de vitesse similaire ou plus élevée si la capacité du véhicule en termes de vitesse doit être maintenue. Consultez votre dépositaire Kumho afin de savoir quels pneus vous conviennent le mieux selon vos habitudes de conduite. Les réparations de pneus à cote de vitesse élevée doivent être effectuées conformément aux procédures de réparation de la RMA et se limitent à une réparation de 1/3 du diamètre au niveau de la bande de roulement.

PERMUTATION DES PNEUS

Permutez vos pneus afin de leur assurer une durée de vie plus longue. Les pneus avant et les pneus arrière font un travail différent et ils s'usent différemment. Consultez le guide de

Politiques de garantie d'équipement d'origine

l'automobiliste de votre véhicule afin de prendre connaissance des recommandations en termes de kilométrage et des modèles de permutation.

• INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LES PNEUS À USAGE TEMPORAIRE

A. Pression de gonflage

Vérifier la pression de gonflage aussitôt que possible après l'installation et gonfler le pneu à une pression de 60 psi. La pression de gonflage doit être vérifiée mensuellement et être maintenue à 60 psi lorsque le pneu est entreposé ou utilisé.

B. Restriction en matière de véhicule

Le pneu de secours à usage temporaire doit avoir été conçu spécifiquement pour votre véhicule et ne devrait être utilisé sur aucun autre véhicule.

C. Autres restrictions

Le pneu de secours à usage temporaire ne doit pas être utilisé avec d'autres jantes; et les pneus classiques, les pneus à neige, les enjoliveurs de roue ou les garnitures ne doivent pas être utilisés avec la jante du pneu de secours à usage temporaire. Dans le cas contraire, des dommages à ces éléments ou à d'autres composants du véhicule pourraient survenir.

Warranty Policies

Adjustment Credit Percentage Percentage Kumho Tire pays based on remaining tread depth

RTD (Remaining Tread Depth)*	OTD (Original Tread Depth)*																									
	8/32	9/32	10/32	11/32	12/32	13/32	14/32	15/32	16/32	17/32	18/32	19/32	20/32	21/32	22/32	23/32	24/32	25/32	26/32	27/32	28/32	29/32	30/32	31/32	32/32	
2/32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3/32	35	14	13	11	10	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4/32	50	29	25	22	20	18	17	15	14	13	13	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7
5/32	63	43	38	33	30	27	25	23	21	20	19	18	17	16	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	10
6/32	75	57	50	44	40	36	33	31	29	27	25	24	22	21	20	19	18	17	17	16	15	15	14	14	13	13
7/32	100	100	63	56	50	45	42	38	36	33	31	29	28	26	25	24	23	22	21	20	19	19	18	17	17	17
8/32	100	100	100	67	60	55	50	46	43	47	38	35	33	32	30	29	27	26	25	24	23	22	21	21	21	20
9/32		100	100	100	70	64	58	54	50	48	44	41	39	37	35	33	32	30	29	28	27	26	25	24	23	23
10/32			100	100	100	73	67	62	58	53	50	47	44	42	40	38	36	35	33	32	31	30	29	28	27	27
11/32				100	100	100	75	69	64	60	56	53	50	47	45	43	41	39	38	36	35	33	32	31	30	30
12/32					100	100	100	77	71	67	63	59	56	53	50	48	45	43	42	40	38	37	36	34	33	33
13/32						100	100	100	79	73	69	65	61	58	55	52	50	48	46	44	42	41	39	38	37	37
14/32							100	100	100	80	75	71	67	63	60	57	55	52	50	48	46	44	43	41	40	40
15/32								100	100	100	81	76	72	68	65	61	59	57	54	52	50	48	46	45	43	43
16/32									100	100	100	82	78	74	70	67	64	61	58	56	54	52	50	48	47	47
17/32										100	100	100	83	79	75	71	68	65	63	60	58	56	54	52	50	50
18/32											100	100	100	84	80	76	73	70	67	64	62	59	57	55	53	53
19/32												100	100	100	85	81	77	74	71	68	65	63	61	59	57	57
20/32													100	100	100	86	82	78	75	72	69	67	64	62	60	60
21/32														100	100	100	86	83	79	76	73	70	68	66	63	63
22/32															100	100	100	87	83	80	77	74	71	69	67	67
23/32																100	100	100	88	84	81	78	75	71	70	70
24/32																	100	100	100	87	85	81	79	76	73	73
25/32																		100	100	100	88	85	82	79	77	77
26/32																			100	100	100	89	86	83	80	80
27/32																				100	100	100	89	86	83	83
28/32																					100	100	100	90	87	87
29/32																						100	100	100	90	90
30/32																							100	100	100	100
31/32																								100	100	100
32/32																									100	100

*Measurements are in inches.



KumhoTire.ca |  facebook.com/KumhoCanada

Canada Headquarters Sales, Marketing & General Office

Kumho Tire Canada, Inc. | #Unit B, 6430 Kennedy Road, Mississauga, ON L5T 2Z5

O: (877) HI-KUMHO | F: (905) 564-8930 | general@KumhoTire.ca

For assistance, contact Kumho Canada customer service at (877) HI-KUMHO or your Kumho Canada sales representative.



EFFECTIVE JANUARY 2017