



NEXEN TIRE

PRODUCT SHOWCASE

2026



AI x V Technology



EV COMPATIBLE

NEXI

"As a company that has the ability to impress customers with the best quality, we will become something that you can have utmost pride in. We will emerge as the NEXEN TIRE that makes you elated with new products and breakthroughs in technology development. We will move forward to becoming a global leader, looking ahead to the next century. And beyond history, and beyond passion, in the name of trust, we will stand by you as you advance into the future."

Travis Kang - CEO, Nexen Tire

SINCE 2000,
Nexen Tire has produced over

600,000,000

**(over 1/2 billion) tires with absolutely
ZERO recalls in the USA.**

EN

TIRE

NEXEN



WHEEL
DRIVE

NPRIZ 9

N'FERA Sport

PREMIUM ULTRA HIGH PERFORMANCE SUMMER

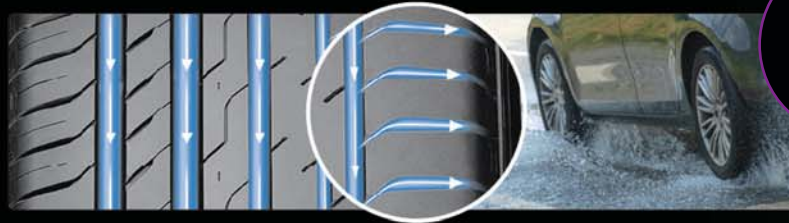
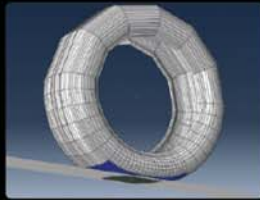


ULTRA HIGH PERFORMANCE FOR BEST SPORT DRIVING

The N'Fera Sport—engineered for drivers who demand the ultimate in ultra-high performance. Designed to elevate your sport driving experience, the N'Fera Sport delivers outstanding wet performance, improved braking capabilities, and enhanced handling, ensuring precision and control in every turn. Whether you're navigating tight corners or pushing the limits on open roads, this tire provides the grip, stability, and responsiveness you need to stay ahead of the competition.

OUTSTANDING WET PERFORMANCE

Improved water drainage performance by optimizing four-channel-groove design using digital simulation technology.



IMPROVED BRAKING PERFORMANCE

SLANT SHOULDER BLOCK DESIGN
Improved braking performance by reinforcing shoulder block hardness.



Slant Shoulder Block



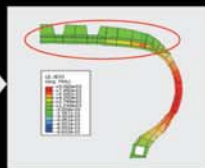
ENHANCED HANDLING PERFORMANCE

Upgraded tire profile using finite analysis technology to reinforce handling, braking performance, and durability.



Conventional

Profile Simulations



N'FERA Sport



Conventional



N'FERA Sport





EV COMPATIBLE

PATTERN DESIGN & CONSTRUCTION



WIDE LONGITUDINAL GROOVE

Improved drainage performance.



RIGID CENTER BLOCK

Improved control response & strengthened stability.

JOINTLESS BEAD WIRE & HIGH-HARDNESS BEAD FILLER

Reinforced grip of tire and wheel to improve handling performance.

OPTIMUM CARCASS PROFILE

Optimally designed carcass profile that minimizes tire deflection, improving driving stability.



WIDE OUTSIDE BLOCK DESIGN

Excellent dry & wet handling performance at high speed.



OUTSIDE GROOVE WALL DESIGN

High-speed cornering & grip-handling performance.

HIGH-TENSILE STEEL BELT

Optimizes grip pressure and stress dispersion to enhance braking function with OBCS Technology.

OPTIMUM SIDEWALL

Effectively absorbs impact on various types of surfaces, providing a more comfortable driving experience.



NORTH AMERICAN OE FITMENTS

Porsche Panamera/Cayenne | Mini Cooper
Audi A6/A7/Q3 | BMW iX/X3/X4

RED DOT DESIGN AWARD

The Red Dot is the distinction for high design quality. Only products that demonstrate outstanding design are awarded the coveted seal of quality by an international jury.



N'PRIZ S

GRAND TOURING ALL-SEASON

DESIGNED FOR TODAY'S ROADS. BUILT FOR TOMORROW'S VEHICLES.

The N'Priz S is built for passenger Sedans and EVs, delivering consistent performance across every drive. Its advanced design maximizes tread life, reduces noise, and enhances ride comfort – giving drivers a smooth, quiet, and reliable ride from start to finish.

AI x VI Technology

Our AI x VI system combines AI (Performance Prediction) and VR (Virtual Driving Simulation) to engineer tires for both EVs and gas-powered vehicles.

AI analyzes noise patterns and road surfaces, while VR tests virtual prototypes to refine tread shapes for a quieter ride, better handling, and reliable braking. Paired with our 4D rubber compound for longer tread life and improved efficiency, the N'Priz S delivers a smooth, confident drive in any season.



PREDICT & IMPROVE

Big Data forecasts how to reduce noise and enhance grip.

INTELLIGENT DESIGN

Unique tread patterns are created to include EV performance.

BETTER DRIVING

Experience quieter rides and confident handling every day. The data is then fed back for improved learning.



*95,000 km tread warranty for EVs.

DESIGNED FOR ALL VEHICLE TYPES - ICE, HYBRID, PHEV, AND EVs

The reinforced center block and increased footprint deliver high torque smoothly to the road, while our advanced compound boosts wear resistance.



EV COMPATIBLE

REDUCED ROAD NOISE

Utilizing AI x VI Technology, variable-pitch shoulder blocks reduce pattern noise by 4% from previous model.

SUPERIOR ALL-SEASON TRACTION

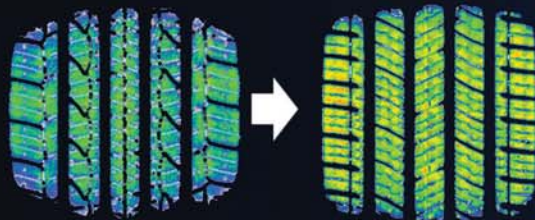
In cold conditions, standard synthetic rubber becomes less flexible, resulting in a considerable decline in overall performance. From heat to cold, Nexen's **4D compound technology** ensures driving stability in every season.

3D SIPE TECHNOLOGY

Interlocking shapes and biting edges on the tread blocks maintain rigidity for better braking and handling on snow and icy roads.

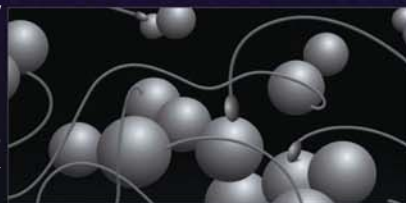
PROVEN TRACTION AND LONGER LASTING

2.5% wider contact patch enhances mileage, braking, and handling performance.



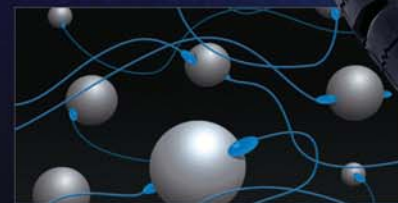
4D COMPOUND TECHNOLOGY

Through the use of an optimized rubber compound, it provides enhanced grip as well as energy efficiency and mileage performance, providing a tire life that is both safe and satisfying.



CONVENTIONAL COMPOUND

4D DURABILITY COMPOUND APPLICATION



4D COMPOUND —
EVENLY DISTRIBUTED

ALL WEATHER TOURING



reddot winner 2022



N'BLUE 4Season 2

EXCEPTIONAL ALL-WEATHER PERFORMANCE





STEADY DRIVING PERFORMANCE IN VARIOUS CONDITIONS

IMPROVED BRAKING ON ANY TYPE OF ROAD CONDITION

Optimized compound hardness and grip resin technology improves braking performance by increasing road contact area.



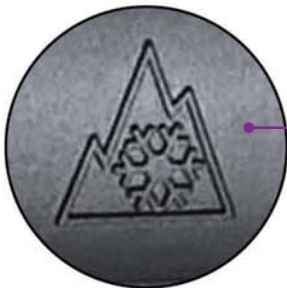
ENHANCED GRIP & SLIP-RESISTANT ON WET AND SNOWY ROADS

Angled wave shape and micro-thin kerfs deliver outstanding wet and snow performances.



REINFORCED SNOW TRACTION

Jagged patterns on both shoulder blocks effectively generate tractive force on snowy road conditions.



3PMSF CERTIFIED

3PMSF Certified is a severe winter certification to withstand heavy snow, ice, and tough terrain.

COVERAGE FOR PEACE OF MIND

The N'Blue 4 Season 2 is backed by one of the most comprehensive warranties in the industry, delivering extended value and peace of mind throughout the life of the tire.



110K KM
TREAD WARRANTY



ROAD HAZARD
PROTECTION*
FIRST 2/32"
OR 1 YEAR



36 MONTHS
ROADSIDE
ASSISTANCE



FREE TRIAL
60 DAYS OR
1,000 KM

HIGHWAY TERRAIN

ROADIAN HTX2

ALL PERFORMANCE IN ALL WEATHER

TRD

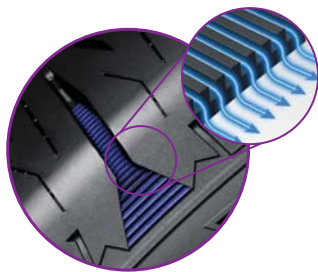


LONG MILEAGE PERFORMANCE DESIGNED INTO EVERY FEATURE.



3PMSF Certified

3PMSF Certified is a severe winter certification to withstand heavy snow, ice, and tough terrain. (except OE tires)



HIGH-SPEED CONTROL

Cooling pins applied to shoulder of the tire to efficiently dissipate heat for increased durability under high speeds.



New Roadian HTX2



Conventional

INCREDIBLE DURABILITY

Nexen's proven bead design and construction consists of an optimized profile bead filler and stiffer rim flange for increased overall rigidity and tire durability.



REINFORCED SNOW TRACTION

Emerging 3D sipes improve traction in snowy conditions. Changing sipe technology as tire wears provides increased tread contact and overall handling characteristics.

THEY LOOK AS GOOD AS THEY PERFORM.

The Roadian HTX2 is available in two sidewall design options to complement your vehicle and white lettering in limited sizes.



ALL TERRAIN

ROADIAN ATX

PUSHING ALL-TERRAIN PERFORMANCE

TO A NEW LEVEL



TOTAL COVERAGE WARRANTY

Icons: checkmark, tire, truck, 60

NEXEN TIRE



TREAD WARRANTY
105,000
KM

(P)



TREAD WARRANTY
95,000
KM

(LT)



60 DAY
GUARANTEE
FREE TRIAL



ROAD HAZARD WARRANTY



ROADSIDE ASSISTANCE



3PMSF Certified

as a severe winter certification to withstand heavy snow, ice, and tough terrain. (Except OE & flotation sizes)

XTRA TOUGH

Nexen's XTra Tough Technology produces an industry-best AT tire with longer life and increased durability that performs under heavier loads and higher pressures. The increased sidewall rigidity enhances stability while cornering under loads and heavy towing.



ENHANCED DURABILITY AND PERFORMANCE

The sidewall design increases puncture resistance both on road and off. Durability is also improved thanks to an aggressive angled pattern.



REINFORCED SNOW TRACTION

Emerging 3D sipes improve traction in snow, mud, and wet conditions. Nexen's changing sipe technology increases tread-to-road contact and overall handling characteristics as the tire wears.

PICK THE SIDEWALL THAT FITS YOU BEST.

The Roadian ATX is available in two dynamic sidewall design options to complement your vehicle and attitude. The dual-sidewall design is more aggressive than the AT Pro predecessor without sacrificing a quiet ride.



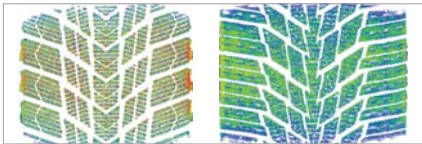
WINGUARD *ice 3*

Safe and Comfort Winter Driving

Ice Performance

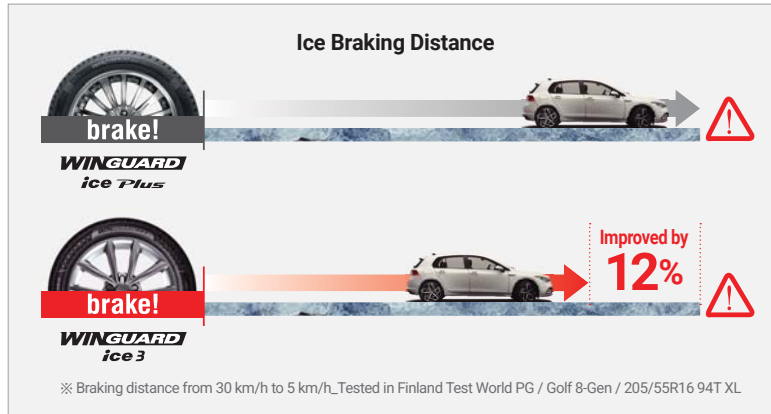
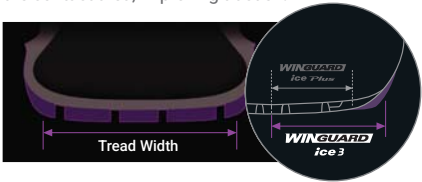
Maximum Contact Area

Maximized ground contact efficiency through an optimized load distribution pattern design enhances ice braking performance.



Wide Profile

The wide profile design has increased the contact area, improving traction.



Handling Performance

Multi Tread Application

Applied Multi Tread technology to Maximize Rolling Resistance(RR) and handling performance.

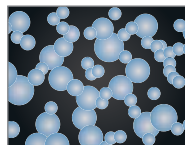


High Filler Loading Application

The high-density, hydrophilic filler secures friction in wet and snowy conditions, improving braking and handling performance.



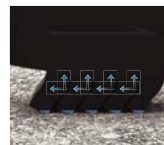
Low Filler loading



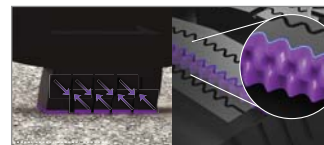
High Filler loading

3D Kerf Application

3D Kerfs enhances block stiffness to shorten braking distance and improve handling performance.

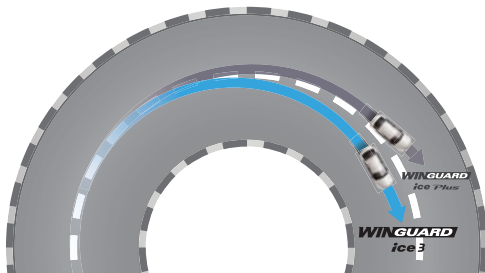


2D Kerf

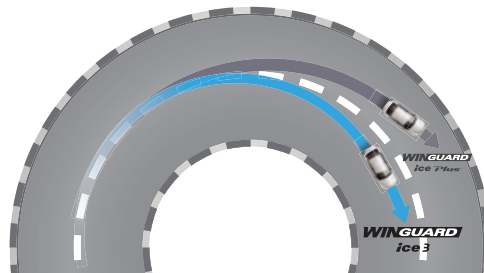


Unique NEXEN 3D Kerf

Ice Handling



Snow Handling



Tested in Finland Test World PG
Golf 8-Gen / 205/55R16 94T XL

※ This part is an picture representation of overall assessment results and may differ from actual driving conditions.



Sidewall Design

Unique Sidewall Design

☆ The wintry season is highlighted on the sidewall with design elements inspired by snow and ice shapes.



Snow Shape Point



Ice Shape Symbol

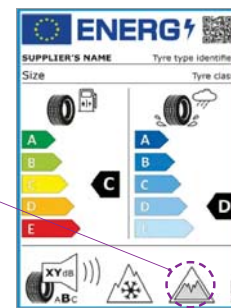


Ice Grip Symbol

Earned the Ice Grip mark through rigorous winter performance testing.

What is the Ice Grip Symbol?

Based on ISO standards, it signifies that our tires exceed the certified performance levels on icy surfaces. (Effective as of May 1, 2021)

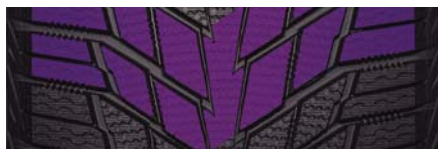


Pattern Design

Enhanced Driving Stability

V Shape Design

The V Shape Tread Design improves handling stability in winter conditions.



Micro Sipes

Immediate winter performance is achieved through the application of microgrooves.



Enhanced Ice Surface Traction

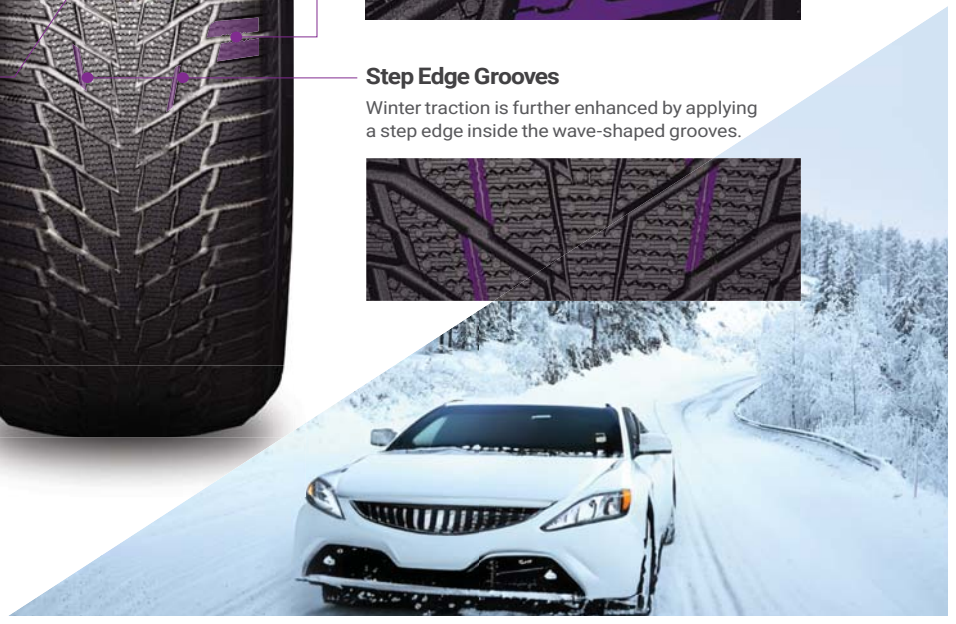
Saw-Tooth Block Design

The saw-tooth shape design enhances winter traction through the Edge Effect.



Step Edge Grooves

Winter traction is further enhanced by applying a step edge inside the wave-shaped grooves.



ULTRA HAUTE PERFORMANCE (ÉTÉ) / ULTRA HIGH PERFORMANCE (SUMMER)

N'FERA Sport

PREMIUM ULTRA HIGH PERFORMANCE SUMMER

Conçu pour sublimer votre expérience de conduite sportive, le N'Fera Sport offre des performances exceptionnelles sur sol mouillé, des capacités de freinage améliorées, et une maniabilité optimisée, garantissant précision et contrôle dans chaque virage.



EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



Designed to elevate your sport driving experience, the N'Fera Sport delivers outstanding wet performance, improved braking capabilities, and enhanced handling, ensuring precision and control in every turn.



LE TOUT NOUVEAU
THE ALL NEW

TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 58
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 17" - 21"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE / MILEAGE WARRANTY: 48,000 Km
RISQUE ROUTIER: / ROAD HAZARD: First 2/32" or 1 year
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: Y & (Y)
UTQG: 280 AA A
FREE TRIAL: 90 days or within 2/32"

23

N'FERA SUI

ULTRA HAUTE PERFORMANCE ÉTÉ / ULTRA HIGH PERFORMANCE SUMMER

Parfait pour les voitures de sport ou pour le conducteur qui veut un peu plus de performances, plus de freinage et de virages dans son véhicule.

Perfect fit for sports car applications or for the driver who wants a little more performance out of their standard vehicle. Excels at braking and cornering performance.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 51
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 17" - 24"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE: / MILEAGE WARRANTY: 40,000 Km
RISQUE ROUTIER: PREMIER 2/32" OU 1 ANS / ROAD HAZARD: FIRST 2/32" OR 1 YEARS
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: W & Y
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

25

N'FERA AU7

ULTRA HAUTE PERFORMANCE TOUTE SAISON / ULTRA HIGH PERFORMANCE ALL SEASON

Le N'Fera AU7 est conçu pour le conducteur occasionnel de voitures sport, de coupés de luxe et de berlines de performance à la recherche d'une traction supérieure sur sol sec et mouillé. Le N'Fera AU7 se démarque de la concurrence, surtout en conditions humides.

Designed for the discretionary driver of sports cars, luxury coupes, and performance sedans looking for superior traction in dry and wet conditions.

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 9
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 16" - 20"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE: / MILEAGE WARRANTY: 80,000 Km
RISQUE ROUTIER: PREMIER 2/32" OU 1 ANS / ROAD HAZARD: FIRST 2/32" OR 1 YEARS
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: T, H, W & Y
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

27

ULTRA HAUTE PERFORMANCE (ÉTÉ) / ULTRA HIGH PERFORMANCE (SUMMER)

N'PRIZ S

GRAND TOURING ALL SEASON

Le N'Priz S est conçu pour tous les types de véhicules – y compris les VCI, hybrides, PHEV et VE – offrant des performances constantes à chaque trajet.



AIXVI Technology

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



The N'Priz S is designed for all vehicle types—including ICE, hybrid, PHEV, and EV—delivering consistent performance on every drive.



LE TOUT NOUVEAU
THE ALL NEW

TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 48
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 15" - 20"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE / MILEAGE WARRANTY: 115,000 Km | 90,000 for EVs
RISQUE ROUTIER: / ROAD HAZARD: First 2/32" or 1 year
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: H, V, & W
UTQG: 700 A A
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

30

**ULTRA HAUTE PERFORMANCE + TOURISME HP (TOUTE SAISON) /
ULTRA HIGH PERFORMANCE + TOURING HP (ALL SEASON)**

N'FERA Supreme

ULTRA HAUTE PERFORMANCE + TOURISME HP TOUTE SAISON / ULTRA HIGH PERFORMANCE + TOURING HP ALL SEASON

Combine l'apparence d'un pneu à haute rendement et la conduite tranquille et confortable d'un pneu de tourisme. Portant la marque du symbole M+S, ce pneu offre une traction quatre saisons, même sur neige

Combines the look of a performance tire with the comfortable, quiet ride of a passenger tire. Branded with the M+S symbol, this tire provides year-round traction, even in light snow.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 94
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 16" - 22"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE: / MILEAGE WARRANTY: 115,000 Km (H & V)
 90,000 Km (W & Y)
RISQUE ROUTIER: PREMIER 2/32" OU 1 ANS / ROAD HAZARD: FIRST 2/32" OR 1 YEARS
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: H, V, W & Y
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

32

N'PRIZ AH5

CONDUITE STANDARD TOUTE LA SAISON / STANDARD TOURING ALL SEASON

Le pneu parfait pour les berlines et coupés d'entrée de gamme. Ce pneu offre un excellent équilibre entre performances, maniabilité, confort et durée de vie à un prix abordable.

The perfect tire for entry-level sedans and coupes. This tire offers a great balance of performance, handling, comfort, and wear life at a value price.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 66
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 14" - 20"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE: / MILEAGE WARRANTY: 100,000 Km
RISQUE ROUTIER: PREMIER 2/32" OU 1 ANS / ROAD HAZARD: FIRST 2/32" OR 1 YEARS
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: S, T, H & V
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

36

N'PRIZ AH8

GRAND TOURISME TOUTES SAISON / GRAND TOURING ALL SEASON

Conçu pour les berlines familiales qui ont besoin d'une traction toute l'année dans des conditions sèches, mouillées et de neige légère. Les performances dans des conditions de neige légère sont supérieures à celles de son prédécesseur.

Designed for family sedans that depend on safety year-round. Ride confidently with excellent traction in dry, wet, and light snow conditions.

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 20
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 15" - 18"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE: / MILEAGE WARRANTY: 115,000 Km
RISQUE ROUTIER: PREMIER 2/32" OU 1 ANS / ROAD HAZARD: FIRST 2/32" OR 1 YEARS
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: T, H, V & W
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

35

TOURISME HP (TOUTE SAISON & TOUTES CONDITIONS CLIMATIQUES) / TOURING HP (ALL SEASON & ALL WEATHER)

N'BLUE 4Season 2

TOUTES CONDITIONS CLIMATIQUES / ALL WEATHER

Les nouveaux pneus N'BLUE quatre saisons 2 de Nexen sont conçus pour diverses conditions de route. Leur conception de semelle optimisée pour toutes les saisons performe mieux dans la neige et augmente la stabilité à grande vitesse. De plus, la semelle aurait une meilleure résistance à l'usure.

The N blue 4Season is the Nexen's Touring All-Weather tire developed for the drivers of sedans who want a refined tire that combines superior comfort, traction in dry and wet road conditions, plus light snow traction, and offers better ice and snow performance than a general all season tire.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 60
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 15" - 21"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE: / MILEAGE WARRANTY: 110,000 Km
RISQUE ROUTIER: PREMIER 2/32" OU 1 ANS / ROAD HAZARD: FIRST 2/32" OR 1 YEARS
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: H, V, W & Y
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km



Ce symbole hivernal(3PMSF) certifie
3 Peak Mountain Snowflake Certified

28

ROADIAN GTX

CUV/SUV GRAND TOURISME // CUV/SUV TOURING

Les conducteurs peuvent compter sur la polyvalence et la fiabilité du nouveau Roadian GTX, que ce soit pour de longues randonnées ou de courts trajets vers le magasin.

Drivers can count on versatility and dependability of the New Roadian GTX, from cross-country road trips to trips to the store.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 75
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 15" - 22"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE: / MILEAGE WARRANTY: 115,000 Km
RISQUE ROUTIER: PREMIER 2/32" OU 1 ANS / ROAD HAZARD: FIRST 2/32" OR 1 YEARS
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: T, H, V & W
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



38

ROADIAN HTX 2

TERRAIN AUTOROUTIER / HIGHWAY TERRAIN

Conçus pour les longs voyages inspirants, ces pneus à kilométrage élevé pour VUS et camion léger offrent une performance exceptionnelle dans toutes les conditions routières.

Designed for the long-inspired journey to create a high-mileage SUV and Light Truck tire that also delivers outstanding all-weather driving performance.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 54
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 16" - 22"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE: / MILEAGE WARRANTY: 115,000 Km (P)
80,000 Km (LT)
RISQUE ROUTIER: PREMIER 2/32" OU 1 ANS / ROAD HAZARD: FIRST 2/32" OR 1 YEARS
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: R, S, T & H
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



Ce symbole hivernal(3PMSF) certifie
3 Peak Mountain Snowflake Certified

40

ROADIAN ATX

TOUT TERRAIN / ALL TERRAIN

Pneus confectionnés de matériaux robustes conçus pour la durabilité et une bonne traction dans toutes les conditions routières.

Designed for the durability and all around grip performance at any road condition with heavy duty construction and materials.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 87
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 15" - 22"
GARANTIE DE KILOMÉTRAGE: / MILEAGE WARRANTY: 105,000 Km (P)
95,000 Km (LT)
RISQUE ROUTIER: PREMIER 2/32" OU 1 ANS / ROAD HAZARD: FIRST 2/32" OR 1 YEARS
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: Q, S, T, H & V
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



Ce symbole hivernal(3PMSF) certifie
3 Peak Mountain Snowflake Certified

42

ROADIAN MTX

TERRAIN BOUEUX / MUD TERRAIN

Le Roadian MTX est doté d'un design agressif et extrêmement polyvalent pour la conduite sur route et hors route. Chaque pneu est doté d'une double paroi latérale qui vous permet de personnaliser l'apparence du pneu sur votre véhicule.

The Roadian MTX features an aggressive design that is extremely versatile for on- and off-road driving. Each tire boasts a dual sidewall design that allows you to customize the look of the tire on your vehicle.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 36
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 15" - 22"
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: Q
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

45

ROADIAN CT8 HL

FOURGONNETTES COMMERCIALES/CL // COMMERCIAL VAN/LT

A tire constructed to deliver heavy-duty performance for commercial vehicles.

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



A tire constructed to deliver heavy-duty performance for commercial vehicles.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 13
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 15" - 18"
ASSISTANCE ROUTIÈRE 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: R, S & T
FREE TRIAL: 60 days or 1,000 Km

47

HIVER (CLOUTABLE) / WINTER (STUDDABLE)

WINGUARD *winSpike3*

HIVER CLOUTABLE / STUDDABLE WINTER

Les pneus Winguard Winspike 3 sont conçus pour l'installation de crampons pour augmenter la traction sur la glace et la neige. Ce pneu est destiné aux conducteurs de berlines, de véhicules multi-segment et de VUS qui veulent la meilleure performance possible sur les chaussées mouillées, sèches ou enneigées.

The Winguard Winspike 3 tires are molded to allow for stud installation that provides better traction on ice and snow. It was developed for the drivers of sedans, crossovers, and SUVs looking for sure-footed performance and traditional wintertime traction on dry, wet, and snow-covered roads.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 104
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 13"- 22"
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: R & T

48

WINGUARD *ice3*

HIVER NORDIQUE SANS CLOUS / STUDLESS NORDIC WINTER

Le Winguard Ice3 utilise un profil large et un motif en V pour maximiser la stabilité et le freinage sur glace. Ses quatre rainures et ses blocs en dents de scie optimisent la traction, tandis que la technologie 3D réduit les distances d'arrêt. Certifié par le symbole Ice Grip, il garantit une performance hivernale supérieure.

The Winguard Ice3 uses a wide profile and V-shaped pattern to maximize stability and braking on ice. Its four grooves and saw-tooth blocks optimize traction, while 3D technology reduces stopping distances. Certified with the Ice Grip symbol, it guarantees superior winter performance.



LE TOUT NOUVEAU
THE ALL NEW

TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 90
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 14" - 20"
ASSISTANCE ROUTIÈRE 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: T

51

HIVER (SANS CLOUS) / WINTER (STUDLESS)

WINGUARD *Sport2*

PERFORMANCE HIVER SANS CLOUS / STUDLESS PERFORMANCE WINTER

Avec le Winguard Sport 2, la conduite hivernale et les performances sur de longues distances sont portées à un niveau supérieur. Sa haute densité multi-sipe augmente l'adhérence pour le freinage sur les routes verglacées et enneigées, tout en augmentant la longévité du véhicule. La traction et les virages sur chaussées enneigées ou sèches sont améliorés grâce à la bande de roulement directionnelle. De larges rainures profondes drainent.

Winter driving and long mileage performance are raised to the next level with the Winguard Sport 2. Its high-density multi-sipe elevates grip for braking on icy and snowy roads, simultaneously increasing longevity. Snowy or dry traction and cornering are improved with the directional tread. Large wide grooves effectively drain water for anti-hydroplaning performance.



TAILLES DISPONIBLES / SIZES AVAILABLE: 83
GAMME DE TAILLES / SIZE RANGE: 15" - 21"
ASSISTANCE ROUTIÈRE: 36 MOIS / ROADSIDE ASSISTANCE: 36 MONTHS
SYMBOLE DE VITESSE / SPEED RATING: T, H, V & W

54



**A TIRE
FOR EVERY
SEASON**

TABLE OF CONTENTS

ULTRA HAUTE PERFORMANCE / ULTRA HIGH PERFORMANCE

NF SPORT R	22
NF SPORT	23
NF SU1	25
NF AU7	27

PASSAGER / PASSENGER

NB4S2	28
NPRIZ S	30
NF SUPREME	32
AH8	35
AH5	36

CUV / SUV / CAMION LÉGER // CUV / SUV / LIGHT TRUCK

RO GTX	38
RO HTX2	40
RO ATX	42
RO MTX	45
RO CT8 HL	47

HIVER / WINTER

WG WS3	48
WG ice3	51
WG SPORT2	54

ÉQUIPEMENT D'ORIGINE / ORIGINAL EQUIPMENT 57

GARANTIE / WARRANTY 61

N'FERA Sport R

EXTREME ULTRA HAUTE PERFORMANCE

Les pneus Nexen N'Fera Sport R partagent l'intensité de leur ADN initial. Traction. Contrôle. Virage. Vitesse et réactivité... Remarquable. Les pneus N'Fera Sport R poussent votre voiture à ses limites pour commencer les virages un peu plus tardivement en toute confiance et en sortir beaucoup plus satisfait.

EXTREME ULTRA HIGH PERFORMANCE

The Nexen N'Fera Sport R has that same level of intensity designed deep into its DNA. Grip. Control. Cornering. Speed and Feedback... Amazing. The N'Fera Sport R lets you ring out every last cubic inch of your car's capability with the confidence to enter that corner just a little bit later... and exit a lot more happy.



36 MOIS



36 MONTHS

Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
10224		205/50R15		89	W	4	50	1,279		6.5	5.5~7.5	8.2	23.1	7.5	BS
10251		225/45R15		87	W	4	51	1,201		7.5	7~8.5	8.9	23	7.5	BS
10223		245/40R15		88	W	4	51	1,235		8.5	8~9.5	9.8	22.7	7.5	BS
10211		225/45R17	XL	94	W	4	50	1,477		7.5	7~8.5	8.9	25	7.5	BS
10227		245/40R17	XL	95	W	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.8	24.7	7.5	BS
10210		255/40R17	XL	98	W	4	50	1,653		9	8.5~10	10.2	25	7.5	BS
18120		245/40R18		93	W	4	51	1,433		8.5	8~9.5	9.8	25.7	7.5	BS
10244		255/35R18	XL	94	W	4	50	1,477		9	8.5~10	10.2	25	7.5	BS
10213		265/35R18	XL	97	W	4	50	1,609		9.5	9~10.5	10.7	25.3	7.5	BS
10203		275/35R18		95	W	4	51	1,521		9.5	9~11	10.9	25.6	7.5	BS
10212		295/40R18		103	W	4	51	1,929		10.5	10~11.5	11.9	27.3	7.5	BS

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



FREINAGE BRAKING
10



COMFORT COMFORT
5



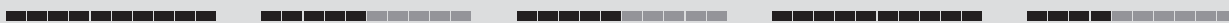
CONSOMMATION FUEL EFFICIENCY
5



TENUE HANDLING
10



BANDE DE ROULEMENT WEAR LIFE
4



N'FERA Sport

LE TOUT NOUVEAU THE ALL NEW

EXTREME ULTRA HAUTE PERFORMANCE

Le pneu N'Fera Sport est conçu pour les conducteurs qui veulent le summum en matière de performances ultra-élevées. Conçu pour améliorer l'expérience de conduite sportive, le pneu N'Fera Sport offre des performances exceptionnelles sur sol mouillé, des capacités de freinage améliorées et une meilleure maniabilité, garantissant précision et contrôle à chaque virage. Que ce soit dans les virages serrés ou sur les routes dégagées, ce pneu offre l'adhérence, la stabilité et la réactivité nécessaires pour garder une longueur d'avance sur la concurrence.

PREMIUM ULTRA HIGH PERFORMANCE SUMMER

The N'Fera Sport—engineered for drivers who demand the ultimate in ultra-high performance. Designed to elevate your sport driving experience, the N'Fera Sport delivers outstanding wet performance, improved braking capabilities, and enhanced handling, ensuring precision and control in every turn. Whether you're navigating tight corners or pushing the limits on open roads, this tire provides the grip, stability, and responsiveness you need to stay ahead of the competition.



48,000 km



PREMIERS 2/32" OU 1 AN



36 MOIS



90 JOURS OU DANS UN DELAI DE 2/32"



48,000 km



FIRST 2/32" OR 1 YEAR



36 MONTHS



90 DAYS OR WITHIN 2/32"

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



COMPATIBILITÉ AUX VE
EV COMPATIBLE

Code	P/LT	Size Dimensions	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	OE
				I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc	
10331		215/45R17	XL	91	Y	4	50	1,356		7	7~8	8.5	25.6	8.5	BS	BMW
NEW 17491		215/45R17	XL	91	Y	4	50	1,356		7	7~8	8.4	24.6	9.5	BS	
NEW 16662		225/45R17	XL	94	Y	4	50	1,477		7.5	7~8.5	8.9	25.0	9.5	BS	
NEW 17482		215/40R18	XL	89	Y	4	50	1,279		7.5	7~8	8.6	24.8	9.5	BS	
NEW 16080		215/45R18	XL	93	W	4	50	1,433		7	7~8	8.4	25.6	9.5	BS	
NEW 18908		225/40R18	XL	92	Y	4	50	1,389		8	7.5~9	9.1	25.2	9.5	BS	

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



FREINAGE BRAKING
10



COMFORT COMFORT
9



CONSOMMATION FUEL EFFICIENCY
7



TENUE HANDLING
10



BANDE DE ROULEMENT WEAR LIFE
7



Code	P/LT	Size	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	OE
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc	
NEW 10345		225/45R18	XL	95	Y	4	50	1,521		8	7.5~9	9.3	26.0	9.5	BS	
	10334	225/60R18	XL	104	Y	4	50	1,984		8	7~8.5	9.7	29.8	8.5	BS	BMW
NEW 16659		235/40R18	XL	95	Y	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.5	25.4	9.5	BS	
NEW 16664		235/45R18	XL	98	Y	4	50	1,653		8	7.5~9	9.3	26.3	9.5	BS	
NEW 16653		245/35R18	XL	92	Y	4	50	1,389		8.5	8~9.5	9.8	24.8	9.5	BS	
NEW 16397		245/40R18	XL	97	Y	4	50	1,609		8.5	8~9.5	9.8	25.7	9.5	BS	
NEW 16665		245/45R18	XL	100	Y	4	50	1,764		8	7.5~9	9.6	26.7	9.5	BS	
NEW 16655		255/35R18	XL	94	Y	4	50	1,477		9	8.5~10	10.2	25.0	9.5	BS	
NEW 16657		265/35R18	XL	97	Y	4	50	1,609		9.5	9~10.5	10.7	25.3	9.5	BS	
NEW 17467		275/35R18		95	Y	4	51	1,521		9.5	9~11	10.9	25.6	9.5	BS	
NEW 17483		225/40R19	XL	93	Y	4	50	1,279		8	7.5~9	9.1	26.1	9.5	BS	
NEW 15779		225/45R19	XL	96	W	4	50	1,565		7.5	7~8.5	8.9	27.0	9.5	BS	
NEW 16652		235/35R19	XL	91	Y	4	50	1,356		8.5	8~9.5	9.5	25.5	9.5	BS	
NEW 17490		235/40R19	XL	96	Y	4	50	1,565		8.5	8~9.5	9.5	26.4	9.5	BS	
NEW 17488		245/35R19	XL	93	Y	4	50	1,433		8.5	8~9.5	9.8	25.8	9.5	BS	
NEW 16660		245/40R19	XL	98	Y	4	50	1,653		8.5	8~9.5	9.8	26.7	9.5	BS	
NEW 16666		245/45R19	XL	102	Y	4	50	1,874		8	7.5~9	9.6	27.7	9.5	BS	
	17580	245/50R19	XL	105	Y	4	50	2,039		8.5	7~8.5	10.4	30.0	8.5	BS	BMW
NEW 16656		255/35R19	XL	96	Y	4	50	1,565		9	8.5~10	10.2	26.0	9.5	BS	
NEW 17470		255/40R19	XL	100	Y	4	50	1,764		9	8.5~10	10.2	27.0	9.5	BS	
NEW 17480		255/45R19	XL	104	Y	4	50	1,984		8.5	8~9.5	10.0	28.1	9.5	BS	
NEW 15667		265/35R19	XL	98	Y	4	50	1,653		9.5	9~10.5	10.7	26.3	9.5	BS	
	16391	265/45R19	XL	105	Y	4	50	2,039		9	8.5~10	10.8	29.6	9	BS	PORSCHE
NEW 17484		275/35R19	XL	100	Y	4	50	1,764		9.5	9~11	10.9	26.6	9.5	BS	
NEW 17469		275/40R19	XL	105	Y	4	50	2,039		9.5	9~10.5	10.9	27.7	9.5	BS	
	16392	295/40R19	XL	108	Y	4	50	2,205		10.5	10~11.5	11.9	29.1	8.5	BS	PORSCHE
NEW 15797		235/35R20	XL	92	(Y)	4	50	1,389		8.5	8~9.5	9.5	26.5	9.5	BS	
	14717	235/60R20	XL	108	H	4	50	2,205		8.5	6.5~8.5	10.2	32.4	8	BS	BMW
NEW 15803		245/30R20	XL	90	(Y)	4	50	1,323		8.5	8~8.5	9.8	25.8	9.5	BS	
NEW 16654		245/35R20	XL	95	Y	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.8	26.8	9.5	BS	
NEW 17468		245/40R20	XL	99	Y	4	50	1,709		8.5	8~9.5	9.8	27.7	9.5	BS	
NEW 17477		245/45R20	XL	103	Y	4	50	1,929		8	7.5~9	9.6	28.7	9.5	BS	
NEW 17489		255/35R20	XL	97	Y	4	50	1,609		9	8.5~10	10.2	27.0	9.5	BS	
NEW 15751		255/40R20	XL	101	Y	4	50	1,819		9	8.5~10	10.2	28.0	9.5	BS	
NEW 16084		255/45R20	XL	105	Y	4	50	2,039		8.5	8~9.5	10.0	29.1	9.5	BS	
NEW 15844		265/30R20	XL	94	(Y)	4	50	1,477		9.5	9~10	10.7	26.3	9.5	BS	
NEW 15850		275/30R20	XL	97	Y	4	50	1,609		9.5	9~10	10.9	26.5	9.5	BS	
NEW 17476		275/35R20	XL	102	Y	4	50	1,874		9.5	9~11	10.9	27.6	9.5	BS	
NEW 17474		275/40R20	XL	106	Y	4	50	2,094		9.5	9~10.5	10.9	28.7	9.5	BS	
NEW 15750		275/45R20	XL	110	Y	4	50	2,337		9	8.5~10.5	10.7	29.8	9.5	BS	
NEW 15746		285/30R20	XL	99	(Y)	4	50	1,709		10	9.5~10.5	11.4	26.8	9.5	BS	
NEW 15847		285/35R20	XL	104	(Y)	4	50	1,984		10	9.5~11	11.4	27.9	9.5	BS	
NEW 16076		295/30R20	XL	101	(Y)	4	50	1,819		10.5	10~11	11.9	27.0	9.5	BS	
NEW 16075		305/30R20	XL	103	(Y)	4	50	1,709		11	10.5~11.5	12.3	27.2	9.5	BS	
NEW 15744		315/35R20	XL	110	Y	4	50	2,337		11	10.5~12.5	12.6	28.7	9.5	BS	
NEW 15806		245/35R21	XL	96	Y	4	50	1,565		8.5	8~9.5	9.8	27.8	9.5	BS	
NEW 16073		255/35R21	XL	98	Y	4	50	1,653		9	8.5~10	10.2	28.0	9.5	BS	
	14707	255/50R21	XL	109	Y	4	50	2,271		9	7~9	11.0	32.3	8	BS	BMW
NEW 15646		265/35R21	XL	101	Y	4	50	1,819		9.5	9~10.5	10.7	28.3	9.5	BS	
NEW 15642		275/35R21	XL	103	(Y)	4	50	1,929		9.5	9~11	10.9	28.5	9.5	BS	
	18119	285/45R21	XL	113	(Y)	4	50	2,535		9.5	9~10.5	11.4	32.3	8.5	BS	PORSCHE
	18122	315/40R21	XL	115	(Y)	4	50	2,679		11	10.5~12.5	12.5	32.0	8.5	BS	PORSCHE

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Technical data can be changed without further notice.

N'FERA SU1



ULTRA HAUTE PERFORMANCE ÉTÉ

Le N'Fera SU1 est muni de trois rainures principales et d'une demi-rainure pour maximiser la performance sur les surfaces mouillées et améliorer le contrôle. La technologie d'adhérence à sec augmente la stabilité et la capacité de freinage, tandis que la lamellisation fendue en surface améliore la conduite et la traction sur les surfaces sèches ou mouillées.

La conception équilibrée et la capacité de blocage accrue assurent la dispersion uniforme du stress pendant la négociation des virages à haute vitesse, améliorant la stabilité dans les virages et la direction.

ULTRA HIGH PERFORMANCE SUMMER

The N'Fera SU1 has three main grooves and a semi-groove to maximize wet driving performance and enhance handling. The dry grip technology boosts handling and braking performance, while an optimum surface split siping design improves wet/dry traction performance. An equally balanced design and enhanced block rigidity disperse stress evenly during high-speed cornering, boosting cornering and steering stability.



40,000 km

PREMIERS 2/32" OU 1 AN

36 MOIS

60 JOURS OU 1,000 km

40,000 km

FIRST 2/32" OR 1 YEAR

36 MONTHS

60 DAYS OR 1,000 km

Code	P/LT	Size	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
12300		225/45R17	XL	94	Y	4	50	1,477		7.5	7~8.5	8.9	25.9	9.5	BS
14112		275/40R17		98	W	4	51	1,653		9.5	9~10.5	10.9	26.6	9.5	BS
12350		215/40R18	XL	89	Y	4	50	1,279		7.5	7~8	8.6	25.7	9.5	BS
14096		215/45R18	XL	93	W	4	50	1,433		7	7~8	8.4	26.6	9.5	BS
11782		225/40R18	XL	92	Y	4	50	1,389		8	7.5~9	9.1	26.0	9.5	BS
12332		225/45R18	XL	95	Y	4	50	1,521		7.5	7~8.5	8.9	26.9	9.5	BS

+ Conception différente de bande de roulement [Pour 265(largeur) et plus]
+ Different Tread design [For 265(width) & wider]



COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS





Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	
12302		235/40R18	XL	95	Y	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.5	26.3	9.5	BS
14013		235/45R18	XL	98	Y	4	50	1,653		8	7.5~9	9.3	27.3	9.5	BS
14024		235/50R18	XL	101	W	4	50	1,819		7.5	6.5~8.5	9.6	28.3	9.5	BS
12345		245/35R18	XL	92	Y	4	50	1,389		8.5	8~9.5	9.8	25.7	9.5	BS
12312		245/40R18	XL	97	Y	4	50	1,609		8.5	8~9.5	9.8	26.7	9.5	BS
12726		245/45R18	XL	100	Y	4	50	1,764		8	7.5~9	9.6	27.6	9.5	BS
12344		245/50R18	XL	104	W	4	50	1,984		7.5	7~8.5	10.0	28.7	9.5	BS
12347		255/35R18	XL	94	Y	4	50	1,477		9	8.5~10	10.2	25.9	9.5	BS
12592		255/40R18	XL	99	Y	4	50	1,709		9	8.5~10	10.2	27.0	9.5	BS
12734		255/45R18	XL	103	Y	4	50	1,929		8.5	8~9.5	10.0	28.0	9.5	BS
13516		265/35R18	XL	97	Y	4	50	1,609		9.5	9~10.5	10.7	26.2	9.5	BS
14111		265/40R18	XL	101	Y	4	50	1,819		9.5	9~10.5	10.7	27.3	9.5	BS
13517		275/35R18	XL	99	W	4	50	1,709		9.5	9~11	10.9	26.5	9.5	BS
12331		225/35R19	XL	88	Y	4	50	1,235		8	7.5~9	9.1	26.2	9.5	BS
14121		225/40R19	XL	93	Y	4	50	1,433		8	7.5~9	9.1	27.1	9.5	BS
14099		225/45R19	XL	96	W	4	50	1,565		7.5	7~8.5	8.9	28.0	9.5	BS
12315		235/35R19	XL	91	Y	4	50	1,356		8.5	8~9.5	9.5	26.4	9.5	BS
15089		235/40R19	XL	96	Y	4	50	1,565		8.5	8~9.5	9.5	27.4	9.5	BS
13052		235/55R19	XL	105	W	4	50	2,039		7.5	6.5~8.5	9.6	30.2	9.5	BS
13514		245/35R19	XL	93	Y	4	50	1,433		8.5	8~9.5	9.8	26.7	9.5	BS
12723		245/40R19	XL	98	Y	4	50	1,653		8.5	8~9.5	9.8	27.7	9.5	BS
14019		245/45R19	XL	102	Y	4	50	1,874		8	7.5~9	9.6	28.7	9.5	BS
14108		255/30R19	XL	91	Y	4	50	1,356		9	8.5~9.5	10.2	26.0	9.5	BS
12338		255/35R19	XL	96	W	4	50	1,565		9	8.5~10	10.2	27.0	9.5	BS
13519		255/40R19	XL	100	Y	4	50	1,764		9	8.5~10	10.2	28.0	9.5	BS
13524		255/45R19	XL	104	Y	4	50	1,984		8.5	8~9.5	10.0	29.1	9.5	BS
13512		265/30R19	XL	93	Y	4	50	1,433		9.5	9~10	10.7	26.2	9.5	BS
12717		275/30R19	XL	96	Y	4	50	1,565		9.5	9~10	10.9	26.5	9.5	BS
14026		275/35R19	XL	100	Y	4	50	1,764		9.5	9~11	10.9	27.6	9.5	BS
13520		275/40R19	XL	105	Y	4	50	2,039		9.5	9~10.5	10.9	28.7	9.5	BS
14639		225/30R20	XL	85	Y	4	50	1,135		8	8~8	9.1	26.3	9	BS
14101		225/35R20	XL	90	Y	4	50	1,323		8	7.5~9	9.1	27.2	9.5	BS
14758		235/30R20	XL	88	Y	4	50	1,235		8.5	8.5~8.5	9.5	26.5	10	BS
13511		245/30R20	XL	90	Y	4	50	1,323		8.5	8~8.5	9.8	26.8	9.5	BS
13515		245/35R20	XL	95	Y	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.8	27.8	9.5	BS
14031		245/40R20	XL	99	Y	4	50	1,709		8.5	8~9.5	9.8	28.7	9.5	BS
15090		245/45R20	XL	103	Y	4	50	1,929		8	7.5~9	9.6	29.8	9	BS
14110		255/35R20	XL	97	Y	4	50	1,609		9	8.5~10	10.2	28.0	9.5	BS
12716		275/30R20	XL	97	Y	4	50	1,609		9.5	9~10	10.9	27.5	9.5	BS
14113		275/35R20	XL	102	Y	4	50	1,874		9.5	9~11	10.9	28.6	9.5	BS
14114		275/40R20	XL	106	Y	4	50	2,094		9.5	9~10.5	10.9	29.7	9.5	BS
13513		285/30R20	XL	99	Y	4	50	1,709		10	9.5~10.5	11.4	27.8	9.5	BS
14648		265/30R22	XL	97	Y	4	50	1,609		9.5	9~10	10.7	29.3	9	BS
14646		295/25R22	XL	97	Y	4	50	1,609		10.5	10~11	11.9	28.9	9	BS
14756		255/30R24	XL	97	Y	4	50	1,609		9	8.5~9.5	10.2	31.2	10	BS

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Technical data can be changed without further notice.

N'FERA AU7

ULTRA HAUTE PERFORMANCE TOUTE SAISON

Le N'Fera AU7 est conçu pour le conducteur occasionnel de voitures sport, de coupés de luxe et de berlines de performance à la recherche d'une traction supérieure sur sol sec et mouillé. Le N'Fera AU7 se démarque de la concurrence, surtout en conditions humides.

ULTRA HIGH PERFORMANCE ALL SEASON

The N'Fera AU7 is designed for the discretionary driver of sports cars, luxury coupes, and performance sedans looking for superior traction in dry and wet conditions. The N'Fera AU7 stands out against the competition, especially in wet conditions.



80,000 km



PREMIERS 2/32" OU 1 AN



36 MOIS



60 JOURS GARANTIE D'ESSAI GRATUIT



80,000 km



FIRST 2/32" OR 1 YEAR



36 MONTHS



60 DAYS OR 1,000 km

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



Code	P/LT	Size		LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	OE	
		XL	Dimensions														I.C
16643			205/60R16		92	H	4	51	1,389		6.5	5.5~7.5	8.5	26.8	9	BS	VW
16314			215/60R16		95	T	4	51	1,521		6.5	6~7.5	8.8	27.3	9.5	BS	VW
16694			205/55R17		91	H	4	51	1,356		7	5.5~7.5	8.7	27.1	9	BS	VW
16313			215/55R17		94	H	4	51	1,477		7	6~7.5	9.0	27.4	9.5	BS	VW
17577			225/45R17		91	H	4	51	1,356		8	7~8.5	9.2	26.0	10	BS	AUDI
15627			215/40R18		85	W	4	51	1,135		7.5	7~8	8.6	25.7	9	BS	
17589			245/55R18		103	Y	4	51	1,929		8.5	7~8.5	10.5	29.6	11	BS	DODGE
15637		XL	225/35R20		90	W	4	50	1,323		8	7.5~9	9.1	27.2	9	BS	
17590		XL	255/45R20		105	V	4	50	2,039		9	8~9.5	10.0	30.4	9.5	BS	DODGE

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.
 Pour plus d'informations détaillées sur application OE, veuillez consulter la page « Equipement d'origine 2026 ».

Technical data can be changed without further notice.
 For more detailed OE application information, please refer to "Original Equipment 2026" page.

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



FREINAGE BRAKING
10



COMFORT COMFORT
9



CONSOMMATION FUEL EFFICIENCY
8



TENUE HANDLING
9



BANDE DE ROULEMENT WEAR LIFE
8

N'BLUE 4Season 2

TOUTES SAISONS

Les nouveaux pneus N'BLUE quatre saisons 2 de Nexen sont conçus pour diverses conditions de route. Leur conception de semelle optimisée pour toutes les saisons performe mieux dans la neige et augmente la stabilité à grande vitesse. De plus, la semelle aurait une meilleure résistance à l'usure.

ALL-WEATHER TOURING

The N'BLUE 4 Season 2 is Nexen Tire's most recent all-weather tire designed for various on-road conditions. It not only improves snow performance, but also adds stability to high-speed driving with an all-weather optimized pattern design. In addition, this tire claims to have a longer treadlife.



110,000 km



PREMIERS 2/32" OU 1 AN



36 MOIS



60 JOURS OU 1,000 km



110,000 km



FIRST 2/32" OR 1 YEAR



36 MONTHS



60 DAYS OR 1,000 km

Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	3PMS
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc	
16096		195/65R15		95	V	4	50	1,521		6	5.5~7	7.9	25.9	10	BS	3PMS
16099		205/55R16		94	V	4	50	1,477		6.5	5.5~7.5	8.4	25.8	10	BS	3PMS
16090		205/60R16		96	V	4	50	1,565		6	5.5~7.5	8.2	26.6	10	BS	3PMS
19174		205/65R16		95	H	4	51	1,521		6	5.5~7.5	8.2	27.5	10	BS	3PMS
19175		215/55R16		97	V	4	50	1,609		7	6~7.5	8.9	26.2	10	BS	3PMS
19162		215/60R16		95	V	4	51	1,521		6.5	6~7.5	8.7	27.1	10	BS	3PMS
19179		215/65R16		102	V	4	50	1,874		6.5	6~7.5	8.7	28.0	10	BS	3PMS
NEW 1A003		215/70R16		100	H	4	51	1,764		6.5	5.5~7.5	8.7	28.0	10	BS	3PMS
NEW 1A010		225/60R16		98	V	4	51	1,653		6.5	5.5~7.5	9.0	26.7	10	BS	3PMS
NEW 1A043		195/60R17		90	V	4	51	1,323		6	5.5~7	7.9	26.3	9.5	BS	3PMS

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



9



8



8



9



9



6



Ce symbole hivernal(3PMSF) certifié

3 Peak Mountain Snowflake Certified



Code	P/LT	Size	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	3PMS
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc	
NEW 19160		205/50R17	XL	93	V	4	50	1,433		6.5	5.5~7.5	8.4	26.0	10	BS	3PMS
1A008		205/55R17	XL	95	V	4	50	1,521		6.5	5.5~7.5	8.5	26.0	10	BS	3PMS
16095		215/45R17	XL	91	W	4	50	1,356		7	7~8	8.4	25.6	10	BS	3PMS
19165		215/50R17	XL	95	W	4	50	1,521		7	6~7.5	8.9	26.4	10	BS	3PMS
16191		215/55R17	XL	98	W	4	50	1,653		7	6~7.5	8.9	27.3	10	BS	3PMS
19184		215/60R17	XL	100	V	4	50	1,764		6.5	6~7.5	8.7	28.2	10	BS	3PMS
19185		215/65R17		99	H	4	51	1,709		6.5	6~7.5	8.7	29.0	10	BS	3PMS
16105		225/45R17	XL	94	W	4	50	1,477		7.5	7~8.5	8.9	25.9	10	BS	3PMS
19166		225/50R17	XL	98	W	4	50	1,653		7	6~8	9.2	26.9	10	BS	3PMS
19181		225/55R17	XL	101	W	4	50	1,819		7	6~8	9.2	27.8	10	BS	3PMS
16100		225/60R17	XL	103	V	4	50	1,929		6.5	6~8	9.0	28.7	10	BS	3PMS
16093		225/65R17	XL	106	V	4	50	2,094		6.5	6~8	9.0	29.6	10	BS	3PMS
19177		235/55R17		99	V	4	51	1,709		7.5	6.5~8.5	9.6	28.2	10	BS	3PMS
19169		235/60R17		102	H	4	51	1,874		7	6.5~8.5	9.4	29.1	10	BS	3PMS
16197		235/65R17	XL	108	W	4	50	2,205		7	6.5~8.5	9.4	30.1	10	BS	3PMS
19167		215/55R18	XL	99	V	4	50	1,709		7	6~7.5	8.9	28.3	10	BS	3PMS
16092		225/40R18	XL	92	Y	4	50	1,389		8	7.5~9	9.1	26.0	10	BS	3PMS
16189		225/45R18	XL	95	Y	4	50	1,521		7.5	7~8.5	8.9	26.9	10	BS	3PMS
19170		225/50R18	XL	99	W	4	50	1,709		7	6~8	9.2	27.9	10	BS	3PMS
19171		225/55R18		98	V	4	51	1,653		7	6~8	9.2	28.8	10	BS	3PMS
19182		225/60R18	XL	104	V	4	50	1,984		6.5	6~8	9.0	29.7	10	BS	3PMS
16192		235/40R18	XL	95	Y	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.5	26.3	10	BS	3PMS
16193		235/45R18	XL	98	Y	4	50	1,653		8	7.5~9	9.3	27.3	10	BS	3PMS
19158		235/50R18		97	W	4	51	1,609		7.5	6.5~8.5	9.6	28.3	10	BS	3PMS
19172		235/55R18		100	V	4	51	1,764		7.5	6.5~8.5	9.6	29.1	10	BS	3PMS
16188		235/60R18	XL	107	V	4	50	2,149		7	6.5~8.5	9.4	30.2	10	BS	3PMS
19178		235/65R18		106	V	4	51	2,094		7	6.5~8.5	9.4	31.1	10	BS	3PMS
19161		245/40R18	XL	97	W	4	50	1,609		8.5	8~9.5	9.8	26.6	10	BS	3PMS
19176		245/45R18	XL	100	W	4	50	1,764		8	7.5~9	9.6	27.7	10	BS	3PMS
16107		245/60R18		105	V	4	51	2,039		7	7~8.5	9.8	30.7	10	BS	3PMS
NEW 1A019		255/60R18	XL	112	V	4	50	2,469		7.5	7~8.5	10.3	30.2	10	BS	3PMS
19159		225/55R19	XL	103	V	4	50	1,929		7	6~8	9.2	29.9	10	BS	3PMS
19164		235/40R19	XL	96	W	4	50	1,565		8.5	8~9.5	9.5	27.4	10	BS	3PMS
16104		235/45R19	XL	99	W	4	50	1,709		8	7.5~9	9.3	28.4	10	BS	3PMS
19183		235/50R19	XL	103	V	4	50	1,929		7.5	6.5~8.5	9.6	29.3	10	BS	3PMS
16089		235/55R19	XL	105	W	4	50	2,039		7.5	6.5~8.5	9.6	30.2	10	BS	3PMS
16106		245/40R19	XL	98	Y	4	50	1,653		8.5	8~9.5	9.8	27.7	10	BS	3PMS
19168		245/45R19	XL	102	W	4	50	1,874		8	7.5~9	9.6	28.7	10	BS	3PMS
19180		245/55R19		103	V	4	51	1,929		7.5	7~8.5	10.0	30.7	10	BS	3PMS
NEW 1A013		255/45R19	XL	104	W	4	50	1,984		8.5	8~9.5	10.1	28.2	10	BS	3PMS
NEW 1A012		235/50R20	XL	104	W	4	50	1,984		7.5	7~8.5	9.7	29.4	10	BS	3PMS
19173		235/55R20		102	V	4	51	1,874		7.5	6.5~8.5	9.6	31.3	10	BS	3PMS
NEW 1A021		245/45R20	XL	103	W	4	50	1,929		8	7.5~9	9.6	28.8	10	BS	3PMS
16108		245/50R20		102	V	4	51	1,874		7.5	7~8.5	10.0	30.8	10	BS	3PMS
NEW 1A005		255/45R20	XL	105	W	4	50	2,039		8.5	8~9.5	10.1	29.2	10	BS	3PMS
16190		255/50R20	XL	109	V	4	50	2,271		8	7~9	10.4	31.2	10	BS	3PMS
19163		255/55R20	XL	110	V	4	50	2,337		8	7~9	10.4	32.1	10	BS	3PMS
NEW 1A017		265/45R20	XL	108	W	4	50	2,205		9	8.5~10	10.5	29.5	10	BS	3PMS
NEW 1A006		265/45R21	XL	108	W	4	50	2,205		9	8.5~10	10.5	30.5	10	BS	3PMS
NEW 1A011		275/45R21	XL	110	W	4	50	2,337		9.5	9~10.5	10.8	30.9	10	BS	3PMS

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Technical data can be changed without further notice.

N'PRIZ S

LE TOUT NOUVEAU THE ALL NEW

GRAND TOURISME TOUTE SAISON

Le pneu N'Priz S est conçu pour les berlines, les multisegments et les VUS de tous types, qu'ils soient à essence ou électriques. Sa conception avancée maximise la durée de vie de la bande de roulement, réduit le bruit et améliore le confort de conduite, offrant aux conducteurs une conduite souple, silencieuse et fiable du début à la fin.

GRAND TOURING ALL SEASON

The N'Priz S is built for passenger Sedans and EVs, delivering consistent performance across every drive. Its advanced design maximizes tread life, reduces noise, and enhances ride comfort – giving drivers a smooth, quiet, and reliable ride from start to finish.



AI x VI Technology

COMPATIBILITÉ AUX VE
EV COMPATIBLE



128,000 km
96,000 km EVS



PREMIERS
2/32" OU 1 AN



36 MOIS



60 JOURS
OU 1,000 km



128,000 km
96,000 km EVS



FIRST 2/32"
OR 1 YEAR



36 MONTHS



60 DAYS OR
1,000 km

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



Code	P/LT	Size		LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	OE
		Dimensions	XL													
NEW 12798		195/65R15		91	H	4	51	1,356		6	5.5~7	7.9	25.0	10	BS	
NEW 12797		185/55R16		83	H	4	51	1,074		6	5~6.5	7.6	24.0	10	BS	
NEW 12799		185/60R16		86	H	4	51	1,168		5.5	5~6.5	7.4	24.7	10	BS	
NEW 12796		195/50R16		84	V	4	51	1,102		6	5.5~7	7.9	23.7	10	BS	
NEW 19502		195/55R16		87	W	4	51	1,201		6	5.5~7	7.9	24.4	10	BS	
NEW 12844		205/55R16		91	V	4	51	1,356		6.5	5.5~7.5	8.4	24.9	10	BS	

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



FREINAGE
BRAKING
9



COMFORT
COMFORT
9



CONSOMMATION
FUEL EFFICIENCY
8



TENUE
HANDLING
9



BANDE DE ROULEMENT
WEAR LIFE
9



Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	OE
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc	
17195		205/60R16		92	H	4	51	1,389		6.5	5.5~7.5	8.3	26.9	8.5	BS	KIA
NEW 12819		205/65R16		95	H	4	51	1,521		6	5.5~7.5	8.2	26.5	10	BS	
NEW 12827		215/55R16	XL	97	V	4	50	1,609		7	6~7.5	8.9	25.3	10	BS	
NEW 12814		215/60R16		95	V	4	51	1,521		6.5	6~7.5	8.7	26.1	10	BS	
NEW 19514		225/55R16		95	V	4	51	1,521		7	6~8	9.2	25.7	10	BS	
NEW 12813		225/60R16		98	H	4	51	1,653		6.5	6~8	9.0	26.6	10	BS	
NEW 12809		225/65R16		100	H	4	51	1,764		6.5	6~8	9.0	27.5	10	BS	
NEW 19512		195/60R17		90	H	4	51	1,323		6	5.5~7	7.9	26.2	10	BS	
NEW 12870		205/50R17	XL	93	V	4	50	1,433		6.5	5.5~7.5	8.4	25.1	10	BS	
NEW 12822		205/55R17	XL	95	V	4	50	1,521		6.5	5.5~7.5	8.4	25.9	10	BS	
NEW 12810		215/45R17	XL	91	V	4	50	1,356		7	7~8	8.4	24.6	10	BS	
NEW 12826		215/50R17	XL	95	V	4	50	1,521		7	6~7.5	8.9	25.5	10	BS	
17068		215/55R17		94	V	4	51	1,477		7	6~7.5	8.9	27.2	9.5	BS	KIA
18382		215/55R17		94	V	4	51	1,477		7	6~7.5	8.8	26.9	9	BS	KIA
NEW 12858		225/45R17	XL	94	V	4	50	1,477		7.5	7~8.5	8.9	25.0	10	BS	
NEW 12830		225/50R17	XL	98	V	4	50	1,653		7	6~8	9.2	25.9	10	BS	
NEW 12800		225/55R17	XL	101	V	4	50	1,819		7	6~8	9.2	26.8	10	BS	
NEW 12859		235/45R17	XL	97	V	4	50	1,609		8	7.5~9	9.3	25.4	10	BS	
NEW 12824		235/50R17		96	V	4	51	1,565		7.5	6.5~8.5	9.6	26.3	10	BS	
NEW 19501		235/55R17	XL	103	V	4	50	1,929		7.5	6.5~8.5	9.6	27.2	10	BS	
NEW 12818		215/45R18	XL	93	V	4	50	1,433		7	7~8	8.4	25.6	10	BS	
NEW 12828		215/50R18		92	V	4	51	1,389		7	6~7.5	8.9	26.5	10	BS	
NEW 12779		225/40R18	XL	92	V	4	50	1,389		8	7.5~9	9.1	25.1	10	BS	
NEW 12523		225/45R18	XL	95	V	4	50	1,521		7.5	7~8.5	8.9	25.9	10	BS	
NEW 12683		225/50R18	XL	99	V	4	50	1,709		7	6~8	9.2	26.9	10	BS	
NEW 12588		235/40R18	XL	95	V	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.5	25.4	10	BS	
NEW 12597		235/45R18	XL	98	V	4	50	1,653		8	7.5~9	9.3	26.3	10	BS	
NEW 12739		235/50R18		97	V	4	51	1,609		7.5	6.5~8.5	9.6	27.3	10	BS	
NEW 12703		245/40R18	XL	97	V	4	50	1,609		8.5	8~9.5	9.8	25.7	10	BS	
NEW 12538		245/45R18	XL	100	V	4	50	1,764		8	7.5~9	9.6	26.7	10	BS	
NEW 12579		245/50R18		100	V	4	51	1,764		7.5	7~8.5	10.0	27.7	10	BS	
NEW 12599		245/55R18		103	V	4	51	1,929		7.5	7~8.5	10.0	28.6	10	BS	
NEW 19526		195/50R19		88	H	4	51	1,235		6	5.5~7	7.9	26.7	10	BS	
NEW 19507		235/40R19	XL	96	W	4	50	1,565		8.5	8~9.5	9.5	26.4	10	BS	
NEW 19111		245/40R19	XL	98	W	4	50	1,653		8.5	8~9.5	9.8	26.7	10	BS	
NEW 19117		245/45R19	XL	102	W	4	50	1,874		8	7.5~9	9.6	27.7	10	BS	
NEW 12747		255/45R19	XL	104	V	4	50	1,984		8.5	8~9.5	10.0	28.1	10	BS	
NEW 19109		275/35R19	XL	100	W	4	50	1,764		9.5	9~11	10.9	26.6	10	BS	
NEW 19113		275/40R19	XL	105	W	4	50	2,039		9.5	9~11	10.9	27.7	10	BS	
NEW 12551		245/40R20		95	V	4	51	1,521		8.5	8~9.5	9.8	27.7	10	BS	
NEW 12503		245/45R20	XL	103	V	4	50	1,929		8	7.5~9	9.6	28.7	10	BS	
NEW 12682		255/40R20	XL	101	V	4	50	1,819		9	8.5~10	10.2	28.0	10	BS	

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Technical data can be changed without further notice.

N^FERA Supreme

ULTRA HAUTE PERFORMANCE + TOURISME HP TOUTE SAISON

Profitez d'une conduite en douceur toute l'année. Le nouveau Nfera Suprême combine les qualités de performance avec le silence et la douceur de conduite d'un pneu de tourisme. Reconnu par la marque M+S, ce pneu offre une traction l'année longue même dans la neige légère. Muni d'une bande de roulement de longue durée, le Nexen Nfera Suprême vous assurera des kilomètres de conduite pendant longtemps. Essayez le pneu qui a de l'allure et qui est encore plus performant.

ULTRA HIGH PERFORMANCE + TOURING HP ALL SEASON

Enjoy a smooth ride, all year long. The upgraded Nexen Nfera Supreme combines the look of a performance tire with the comfortable, quiet ride of a passenger tire. Branded with the M+S symbol, this tire provides year-round traction, even in light snow. And with its long tread life, the Nexen Nfera Supreme can handle some serious mileage. Try the tire that looks great and performs even better.



115,000 km (H, V)
90,000 km (W)



PREMIERS
2/32" OU 1 AN



36 MOIS



60 JOURS
OU 1,000 km



115,000 km (H, V)
90,000 km (W)



FIRST 2/32"
OR 1 YEAR



36 MONTHS



60 DAYS OR
1,000 km

Code	P/LT	Size	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	
		Dimensions				XL	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
18279		195/50R16		84	V	4	51	1,102		6	5.5~7	7.9	24.6	9.5	BS
18251		205/55R16		91	V	4	51	1,356		6.5	5.5~7.5	8.4	25.8	9.5	BS
18579		205/60R16	XL	96	V	4	50	1,565		6	5.5~7.5	8.2	26.6	9.5	BS
18580		205/65R16		95	V	4	51	1,521		6	5.5~7.5	8.2	27.4	9.5	BS

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



FREINAGE
BRAKING
8



COMFORT
COMFORT
10



CONSOMMATION
FUEL EFFICIENCY
8



TENUE
HANDLING
8



BANDE DE ROULEMENT
WEAR LIFE
10



Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	
18274		215/55R16		97	H	4	50	1,609		7	6~7.5	8.9	26.2	9.5	BS
18577		215/60R16		95	V	4	51	1,521		6.5	6~7.5	8.7	27.1	9.5	BS
18584		225/60R16		98	V	4	51	1,653		6.5	6~8	9.0	27.6	9.5	BS
18578		205/45R17	XL	88	W	4	50	1,235		7	6.5~7.5	8.1	25.1	9.5	BS
18281		205/50R17	XL	93	V	4	50	1,433		6.5	5.5~7.5	8.4	26.0	9.5	BS
18280		215/45R17		87	W	4	51	1,201		7	7~8	8.4	25.6	9.5	BS
18286		215/50R17	XL	95	W	4	50	1,521		7	6~7.5	8.9	26.4	9.5	BS
18284		215/55R17		94	V	4	51	1,477		7	6~7.5	8.9	27.3	10	BS
18245		215/60R17		96	H	4	51	1,565		6.5	6~7.5	8.7	28.2	10	BS
18250		225/45R17		91	W	4	51	1,356		7.5	7~8.5	8.9	25.9	9.5	BS
18287		225/50R17		94	W	4	51	1,477		7	6~8	9.2	26.9	9.5	BS
18288		225/55R17		97	W	4	51	1,609		7	6~8	9.2	27.8	9.5	BS
18238		225/60R17		99	H	4	51	1,709		6.5	6~8	9.0	28.7	10	BS
18229		225/65R17		102	H	4	51	1,874		6.5	6~8	9.0	29.6	10	BS
18268		235/50R17		96	V	4	51	1,565		7.5	6.5~8.5	9.6	27.3	9.5	BS
18254		235/55R17		99	V	4	51	1,709		7.5	6.5~8.5	9.6	28.2	10	BS
18235		235/60R17		102	H	4	51	1,874		7	6.5~8.5	9.4	29.1	10	BS
18231		235/65R17		104	H	4	51	1,984		7	6.5~8.5	9.4	30.1	10	BS
18256		245/45R17	XL	99	W	4	50	1,709		8	7.5~9	9.6	26.6	9.5	BS
18248		245/65R17		107	H	4	51	2,149		7	7~8.5	9.8	30.6	10	BS
18285		215/45R18	XL	93	W	4	50	1,433		7	7~8	8.4	26.6	9.5	BS
18283		215/55R18		95	H	4	51	1,521		7	6~7.5	8.9	28.3	9.5	BS
18293		225/40R18	XL	92	W	4	50	1,389		8	7.5~9	9.1	26.0	10	BS
18273		225/45R18	XL	95	W	4	50	1,521		7.5	7~8.5	8.9	26.9	9.5	BS
18282		225/50R18	XL	99	W	4	50	1,709		7	6~8	9.2	27.9	9.5	BS
18258		225/55R18		98	V	4	51	1,653		7	6~8	9.2	28.8	10	BS
18241		225/60R18	XL	104	H	4	50	1,984		6.5	6~8	9.0	29.7	10	BS
18264		235/40R18	XL	95	W	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.5	26.3	9.5	BS
18275		235/45R18	XL	98	W	4	50	1,653		8	7.5~9	9.3	27.3	9.5	BS
18252		235/50R18		97	W	4	51	1,609		7.5	6.5~8.5	9.6	28.3	9.5	BS
18228		235/55R18		100	V	4	51	1,764		7.5	6.5~8.5	9.6	29.2	10	BS
18255		235/60R18	XL	107	V	4	50	2,149		7	6.5~8.5	9.4	30.2	10	BS
18240		235/65R18		106	V	4	51	2,094		7	6.5~8.5	9.4	31.1	10	BS
18269		245/40R18	XL	97	W	4	50	1,609		8.5	8~9.5	9.8	26.7	9.5	BS
18266		245/45R18	XL	100	W	4	50	1,764		8	7.5~9	9.6	27.6	9.5	BS
18292		245/50R18		100	W	4	51	1,764		7.5	7~8.5	10.0	28.7	9.5	BS
18249		245/60R18		105	V	4	51	2,039		7	7~8.5	9.8	30.7	10	BS
18267		255/35R18	XL	94	W	4	50	1,477		9	8.5~10	10.2	25.9	9.5	BS
15244		255/40R18	XL	99	W	4	50	1,709		9	8.5~10	10.2	27.0	9.5	BS
15240		255/45R18		99	W	4	51	1,709		8.5	8~9.5	10.0	28.0	9.5	BS
18224		255/55R18	XL	109	V	4	50	2,271		8	7~9	10.4	30.1	10	BS
18583		255/60R18		108	V	4	51	2,205		7.5	7~9	10.2	31.1	10	BS
18225		265/60R18		110	V	4	51	2,337		8	7.5~9.5	10.7	31.6	10	BS
18581		275/40R18	XL	103	W	4	50	1,929		9.5	9~11	10.9	27.6	9.5	BS
10379		225/40R19	XL	93	W	4	50	1,433		8	7.5~9	9.1	27.1	9.5	BS
18232		225/45R19	XL	96	W	4	50	1,565		7.5	7~8.5	8.9	28.0	9.5	BS



Code	P/LT	Size	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	
18242		225/55R19		99	V	4	51	1,709		7	6~8	9.2	29.8	10	BS
18585		235/35R19	XL	91	W	4	50	1,356		8.5	8~9.5	9.5	26.4	9.5	BS
18271		235/40R19	XL	96	W	4	50	1,565		8.5	8~9.5	9.5	27.4	9.5	BS
18277		235/45R19	XL	99	W	4	50	1,709		8	7.5~9	9.3	28.4	9.5	BS
18243		235/50R19	XL	103	V	4	50	1,929		7.5	6.5~8.5	9.6	29.3	10	BS
18291		235/55R19	XL	105	V	4	50	2,039		7.5	6.5~8.5	9.6	30.2	10	BS
18289		245/40R19	XL	98	W	4	50	1,653		8.5	8~9.5	9.8	27.7	9.5	BS
18257		245/45R19	XL	102	W	4	50	1,874		8	7.5~9	9.6	28.7	9.5	BS
16349		245/50R19	XL	105	W	4	50	2,039		7.5	7~8.5	10.0	29.8	9.961	BS
10358		255/35R19	XL	96	W	4	50	1,565		9	8.5~10	10.2	27.0	9.5	BS
18290		255/40R19	XL	100	W	4	50	1,764		9	8.5~10	10.2	28.0	9.5	BS
18261		255/45R19	XL	104	V	4	50	1,984		8.5	8~9.5	10.0	29.1	9.5	BS
18237		255/50R19	XL	107	V	4	50	2,149		8	7~9	10.4	30.2	10	BS
16242		255/55R19	XL	111	V	4	50	2,403		8	7~9	10.4	31.1	10	BS
16246		265/50R19	XL	110	W	4	50	2,337		8.5	7.5~9.5	10.9	31.6	9.5	BS
18606		265/55R19	XL	113	W	4	50	2,535		8.5	7.5~9.5	10.9	31.6	9.5	BS
18265		275/35R19	XL	100	W	4	50	1,764		9.5	9~11	10.9	27.6	9.5	BS
18272		275/40R19	XL	105	W	4	50	2,039		9.5	9~11	10.9	28.7	9.5	BS
18253		235/55R20		102	V	4	51	1,874		7.5	6.5~8.5	9.6	31.3	10	BS
18263		245/35R20	XL	95	W	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.8	27.8	9.5	BS
18262		245/40R20	XL	99	W	4	50	1,709		8.5	8~9.5	9.8	28.7	9.5	BS
18270		245/45R20	XL	103	W	4	50	1,929		8	7.5~9	9.6	29.7	9.5	BS
18221		245/50R20		102	V	4	51	1,874		7.5	7~8.5	10.0	30.8	10	BS
18230		255/35R20	XL	97	W	4	50	1,609		9	8.5~10	10.2	28.0	9.5	BS
15242		255/40R20	XL	101	Y	4	50	1,819		9	8.5~10	10.2	29.1	9.5	BS
18259		255/45R20	XL	105	W	4	50	2,039		8.5	8~9.5	10.0	30.1	9.5	BS
18278		255/50R20	XL	109	V	4	50	2,271		8	7~9	10.4	31.2	10	BS
18223		255/55R20	XL	110	V	4	50	2,337		8	7~9	10.4	32.2	10	BS
18227		265/45R20	XL	108	V	4	50	2,205		9	8.5~10	10.5	30.4	10	BS
18233		265/50R20		107	V	4	51	2,149		8.5	7.5~9.5	10.9	31.6	10	BS
19467		275/30R20	XL	97	W	4	50	1,609		9.5	9~10	10.7	27.5	9.5	BS
15245		275/35R20	XL	102	Y	4	50	1,874		9.5	9~11	10.9	28.6	9.5	BS
18276		275/40R20	XL	106	W	4	50	2,094		9.5	9~11	10.9	29.7	9.5	BS
18234		275/45R20	XL	110	V	4	50	2,337		9	8.5~10.5	10.7	30.9	10	BS
16310		275/50R20	XL	113	W	4	50	2,535		8.5	7.5~9.5	11.2	32.0	10	BS
10363		315/35R20	XL	110	W	4	50	2,337		11	10.5~12.5	12.6	29.8	10	BS
15238		245/35R21	XL	96	W	4	50	1,565		8.5	8~9.5	9.8	28.8	9.5	BS
16342		255/40R21	XL	102	W	4	50	1,874		9	8.5~10	10.2	30.1	10	BS
19464		265/40R21	XL	105	Y	4	50	2,039		9.5	9~10.5	10.7	30.5	10	BS
15246		275/30R21	XL	98	W	4	50	1,653		9.5	9~10	10.9	28.5	9.5	BS
19468		295/35R21	XL	107	Y	4	50	2,149		10.5	10~11.5	11.7	30.2	10	BS
18582		265/40R22	XL	106	W	4	50	2,094		9.5	9~10.5	10.7	31.5	9.5	BS
16306		275/40R22	XL	107	W	4	50	2,149		9.5	9~11	10.9	30.7	10	BS
16247		315/35R22	XL	111	Y	4	50	2,403		11	10.5~12.5	12.6	31.8	10	BS

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Technical data can be changed without further notice.

N'PRIZ AH8

GRAND TOURISME TOUTES SAISON

Le N'Priz AH8 est conçu pour les berlines familiales qui ont besoin d'une traction toute l'année dans des conditions sèches, mouillées et de neige légère. Les performances dans des conditions de neige légère sont supérieures à celles de son prédécesseur.

GRAND TOURING ALL SEASON

The N'Priz AH8 is designed for family sedans that require all-year traction in dry, wet, and light snow conditions. Performance in light snow conditions is superior to its predecessor.



115,000 km

PREMIERS 2/32" OU 1 AN

36 MOIS

60 JOURS OU 1,000 km

115,000 km

FIRST 2/32" OR 1 YEAR

36 MONTHS

60 DAYS OR 1,000 km

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	OE
				I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc	
1A143		185/65R15		88	H	4	36	1,235		5.5	5~6.5	7.6	24.5	9	BS	KIA
14386		195/65R15		91	T	4	44	1,356		6	5.5~7	7.9	25.9	9.5	BS	HYUNDAI
15521		185/55R16		83	H	4	51	1,074		6	5~6.5	7.6	24.9	9	BS	
14741		195/45R16	XL	84	V	4	50	1,102		6.5	6~7.5	7.7	23.8	9	BS	
15523		195/55R16		87	V	4	51	1,201		6	5.5~7	7.9	25.3	9	BS	
14194		205/55R16		91	H	4	44	1,356		6.5	5.5~7.5	8.4	25.9	9.5	BS	KIA
15395		205/55R16		91	H	4	44	1,356		6.5	5.5~7.5	8.4	25.9	9.5	BS	KIA
15605		205/60R16		92	H	4	44	1,389		6.5	5.5~7.5	8.5	26.7	9	BS	KIA
13904		205/65R16		95	H	4	44	1,521		6	5.5~7.5	8.7	27.2	10	BS	KIA
15677	P	205/70R16		96	H	4	44	1,565		6	5~7	8.2	28.3	9	BS	
14369		215/55R16	XL	97	H	4	51	1,609		6.5	6~7.5	8.7	26.2	10.5	BS	FIAT
15530		205/55R17		91	H	4	51	1,356		7	5.5~7.5	8.7	27.0	9.5	BS	VW
16094		205/55R17		91	H	4	51	1,356		6.5	5.5~7.5	8.4	26.9	10	BS	HYUNDAI
15236		205/55R17	XL	95	V	4	50	1,521		6.5	5.5~7.5	8.4	26.9	10	BS	
14749		215/45R17		87	H	4	44	1,201		7	7~8	8.4	25.6	9.5	BS	HYUNDAI
16383		215/55R17		94	V	4	51	1,477		7	6~7.5	8.9	27.3	9.5	BS	KIA
1A802		225/45R17		91	W	4	44	1,356		7	7~8.5	8.7	25.9	9.5	BS	HYUNDAI
15520	P	245/50R17		98	V	4	51	1,653		7.5	7~8.5	10.0	27.7	9	BS	
14708		225/40R18		88	W	4	44	1,235		7.5	7.5~9	8.9	26.1	9.5	BS	HYUNDAI
15525	P	245/55R18		102	H	4	51	1,874		7.5	7~8.5	10.0	29.7	9	BS	

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Pour plus d'informations détaillées sur application OE, veuillez consulter la page « Equipement d'origine 2026 ».

Technical data can be changed without further notice. For more detailed OE application information, please refer to "Original Equipment 2026" page.

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



9



9



8



9



9

N'PRIZ AH5

CONDUITE STANDARD TOUTE LA SAISON

Le N'Priz AH5 possède quatre larges rainures longitudinales qui améliorent la performance de drainage; une conception de bloc d'épaulement rigide pour améliorer les virages et la maniabilité, et assurer une conduite silencieuse et confortable; et une conception à double bordure pour améliorer la rigidité du bloc et le kilométrage.

STANDARD TOURING ALL SEASON

The N'Priz AH5 has four wide, longitudinal grooves that improve drainage performance; a rigid shoulder block design to enhance cornering, handling, and a quiet, comfortable ride; and a dual kerf design to enhance block stiffness and mileage.



Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
16406		165/65R14		79	S	4	51	963		5	4.5~6	6.7	23.2	9	BS
15011		175/65R14	XL	86	T	4	50	1,168		5	5~6	7.0	23.8	9	BS
15129		175/70R14		84	T	4	44	1,102		5	4.5~6	7.0	24.6	9	BS
12561	P	185/60R14		82	H	4	44	1,047		5.5	5~6.5	7.4	23.6	9	BS
15139	P	185/65R14		85	T	4	44	1,124		5.5	5~6.5	7.4	24.4	9	BS
15399		185/70R14		88	T	4	44	1,235		5.5	4.5~6	7.4	25.2	9	BS
12562	P	195/60R14		85	H	4	44	1,135		6	5.5~7	7.9	24.0	9	BS
15400		195/70R14		91	T	4	44	1,356		6	5~6.5	7.9	25.7	9	BS
15403		195/75R14		92	S	4	44	1,389		5.5	5~6.5	7.7	26.4	9	WR
15404		205/75R14		95	S	4	44	1,521		5.5	5~7	8.0	27.1	9	WR

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



7



8



6



7



7



Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
15401		215/70R14		96	T	4	44	1,565		6.5	5.5~7	8.7	26.9	9	WR
15130		175/65R15		84	H	4	44	1,102		5	5~6	7.0	24.9	9	BS
15138		185/55R15		82	H	4	51	1,047		6	5~6.5	7.6	23.9	9	BS
15134		185/60R15		84	T	4	44	1,102		5.5	5~6.5	7.4	24.6	9	BS
14658		185/65R15		88	H	4	44	1,235		5.5	5~6.5	7.4	25.3	9	BS
12558	P	195/55R15	XL	87	V	4	50	1,201		6	5.5~7	7.9	24.2	9	BS
15145	P	195/60R15		87	T	4	44	1,190		6	5.5~7	7.9	25.1	9	BS
15140	P	195/65R15		89	T	4	44	1,279		6	5.5~7	7.9	25.9	10	BS
12564	P	205/60R15		90	H	4	44	1,301		6	5.5~7.5	8.2	25.6	9	BS
15141	P	205/65R15		92	T	4	44	1,400		6	5.5~7.5	8.2	26.4	9	BS
14661		205/70R15		96	T	4	44	1,565		6	5~7	8.2	27.3	9	BS
15405		205/75R15		97	S	4	44	1,609		5.5	5~7	8.0	28.1	9	WR
15142	P	215/65R15		95	T	4	44	1,510		6.5	6~7.5	8.7	26.9	9	BS
14662		215/70R15		98	T	4	44	1,653		6.5	5.5~7	8.7	27.9	9	BS
15406		215/75R15		100	S	4	44	1,764		6	5.5~7	8.5	28.7	9	WR
15402		225/70R15		100	T	4	44	1,764		6.5	6~7.5	9.0	28.4	9	WR
15407		225/75R15		102	S	4	44	1,874		6	6~7.5	8.8	29.3	9	WR
15408		235/75R15	XL	109	S	4	50	2,271		6.5	6~8	9.3	30.0	9	WR
15148	P	205/55R16		89	T	4	44	1,279		6.5	5.5~7.5	8.4	25.8	10	BS
15146	P	205/60R16		91	T	4	44	1,356		6	5.5~7.5	8.2	26.7	9	BS
15131		205/65R16		95	T	4	44	1,521		6	5.5~7.5	8.2	27.4	9	BS
15147		215/60R16		95	T	4	44	1,521		6.5	6~7.5	8.7	27.1	9	BS
15143		215/65R16		98	T	4	44	1,653		6.5	6~7.5	8.7	28.0	9	BS
15136		225/60R16		98	T	4	44	1,653		6.5	6~8	9.0	27.6	9	BS
15137		235/60R16		100	T	4	44	1,764		7	6.5~8.5	9.4	28.1	9	BS
15144		235/65R16		103	T	4	44	1,929		7	6.5~8.5	9.4	29.1	9	BS
15152		215/50R17		91	H	4	51	1,356		7	6~7.5	8.9	26.4	9	BS
15149		215/55R17		94	H	4	51	1,477		7	6~7.5	8.9	27.3	9	BS
18987		215/60R17		96	H	4	44	1,565		6.5	6~7.5	8.7	28.2	9	BS
18986		215/65R17		99	H	4	44	1,709		6.5	6~7.5	8.7	29.1	9	BS
14653		225/50R17		94	V	4	51	1,477		7	6~8	9.2	26.9	9	BS
15007		225/55R17		97	H	4	36	1,609		7	6~8	9.2	27.8	9	BS
14907		225/60R17		99	H	4	44	1,709		6.5	6~8	9.0	28.7	9	BS
15124		225/65R17		102	H	4	44	1,874		6.5	6~8	9.0	29.6	9	BS
15151		235/55R17		99	H	4	51	1,709		7.5	6.5~8.5	9.6	28.2	9	BS
14976		235/65R17		104	H	4	51	1,984		7	6.5~8.5	9.4	30.1	9	BS
15207		225/45R18	XL	95	V	4	50	1,356		7.5	7~8.5	8.9	26.9	9	BS
15001		225/50R18		95	V	4	51	1,521		7	6~8	9.2	27.9	9	BS
14927		225/55R18		98	H	4	51	1,653		7	6~8	9.2	28.8	9	BS
15014		225/60R18		100	H	4	51	1,764		6.5	6~8	9.0	29.7	9	BS
14908		235/45R18		94	V	4	51	1,477		8	7.5~9	9.3	27.3	9	BS
15037		235/50R18		97	H	4	51	1,609		7.5	6.5~8.5	9.6	28.3	9	BS
14910		235/55R18		100	H	4	51	1,764		7.5	6.5~8.5	9.6	29.2	9	BS
14911		235/60R18	XL	107	H	4	50	2,149		7	6.5~8.5	9.4	30.2	9	BS
14941		235/65R18		106	H	4	51	2,094		7	6.5~8.5	9.4	31.1	9	BS
15038		245/45R18	XL	100	V	4	50	1,764		8	7.5~9	9.6	27.6	9	BS
14904		245/60R18		105	H	4	51	2,039		7	7~8.5	9.8	30.7	9	BS
14938		225/55R19		99	H	4	51	1,709		7	6~8	9.2	29.8	9	BS
15206		235/40R19	XL	96	V	4	50	1,565		8.5	8~9.5	9.5	27.4	9	BS
15044		235/45R19		95	H	4	51	1,521		8	7.5~9	9.3	28.4	9	BS
15079		235/50R19		99	H	4	51	1,709		7.5	6.5~8.5	9.6	29.3	9	BS
14971		235/55R19		101	H	4	51	1,819		7.5	6.5~8.5	9.6	30.2	9	BS
15043		235/55R20		102	H	4	51	1,874		7.5	6.5~8.5	9.6	31.3	9	BS
15219		245/50R20		102	H	4	51	1,874		7.5	7~8.5	10.0	30.8	9	BS
15010		255/50R20		105	H	4	51	2,039		8	7~9	10.4	31.2	9	BS
14985		255/55R20		107	H	4	51	2,150		8	7~9	10.4	32.2	9	BS

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.
Blanc : Type bande blanche (largeur: 0, 6")

Technical data can be changed without further notice.
WR: White Ribbon Type (0.6" width)

ROADIAN GTX

CUV/SUV GRAND TOURISME

Le Roadian GTX est à la hauteur de toutes les attentes. Les VUS et les véhicules multisegment sont de plus en plus populaires et la demande ne cesse de croître. Les automobilistes cherchent la polyvalence et la fiabilité, que ce soit pour de longues randonnées ou de courts trajets vers le magasin. Ils recherchent un pneu avec un bande de roulement de longue durée, la traction en toute saison, le meilleur kilométrage et un trajet confortable. Le Roadian GTX de Nexen répond à tous ces besoin tout en dépassant les attentes

CUV/SUV TOURING

The Roadian GTX delivers on every count. Crossovers and SUVs are more popular than ever, and their segment of the market is only increasing. Drivers count on their versatility and dependability, from cross-country road trips to trips to the store. They need a tire with a long tread life, all-season traction, the best mileage, and a comfortable ride. The Nexen Roadian GTX touring tire meets these needs and exceeds expectations.



115,000 km



PREMIERS 2/32" OU 1 AN



36 MOIS



60 JOURS GARANTIE D'ESSAI GRATUIT



115,000 km



FIRST 2/32" OR 1 YEAR



36 MONTHS



60 DAYS OR 1,000 km

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



Code	P/LT	Size		L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	OE
		Dimensions	XL													
17066		235/75R15		105	H	4	51	2,039		6.5	6~8	9.3	29.9	9.5	BS	
17063		205/70R16		97	H	4	51	1,609		6	5~7	8.2	28.3	9.5	BS	
17058		215/65R16		98	V	4	51	1,653		6.5	6~7.5	8.7	28.0	9.5	BS	
17064		215/70R16		100	H	4	51	1,764		6.5	5.5~7	8.7	28.9	9.5	BS	

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



FREINAGE BRAKING
8



COMFORT COMFORT
10



CONSOMMATION FUEL EFFICIENCY
9



TENUE HANDLING
10



BANDE DE ROULEMENT WEAR LIFE
10

ROADIAN GTX

Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	OE
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc	
17059		225/65R16		100	V	4	51	1,764		6.5	6~8	9.0	28.4	9.5	BS	
14080		235/60R16		100	V	4	51	1,764		7	6.5~8.5	9.4	28.1	9.5	BS	
17065		235/70R16		106	H	4	51	2,094		7	6~8	9.4	30.0	9.5	BS	
17050		215/60R17		96	H	4	51	1,565		6.5	6~7.5	8.7	28.2	9.5	BS	
17076		215/65R17		99	H	4	51	1,709		6.5	6~7.5	8.6	29.0	9.5	BS	
14084		225/60R17		99	H	4	51	1,709		6.5	6~8	9.0	28.7	9.5	BS	
17060		225/65R17		102	V	4	51	1,874		6.5	6~8	9.0	29.6	9.5	BS	
17044		235/55R17		99	V	4	51	1,709		6.5	6.5~8.5	9.6	28.2	10	BS	
17054		235/60R17		102	H	4	51	1,874		7	6.5~8.5	9.4	29.1	9.5	BS	
16581		235/65R17		104	H	4	51	1,984		7	6.5~8.5	9.6	30.2	9.5	BS	HYUNDAI
17136		235/65R17		104	H	4	51	1,984		6.5	6.5~8.5	9.4	30.2	9.5	BS	KIA
17061		245/65R17		107	V	4	51	2,149		7	7~8.5	9.8	30.6	9.5	BS	
17041		215/55R18	XL	99	V	4	50	1,709		7	6~7.5	8.9	28.3	9.5	BS	
14120		225/55R18		98	V	4	51	1,653		7	6~8	9.2	28.8	9.5	BS	
15519		225/60R18		100	T	4	51	1,764		7	6~8	9.2	29.7	10	BS	JEEP
15604		225/60R18		100	T	4	51	1,764		7	6~8	9.2	29.7	9.5	BS	JEEP
17052		225/60R18	XL	104	H	4	50	1,984		6.5	6~8	9.0	29.7	9.5	BS	
17036		235/50R18		97	V	4	51	1,609		7.5	6.5~8.5	9.6	28.3	9.5	BS	
14081		235/55R18	XL	104	V	4	50	1,984		7.5	6.5~8.5	9.6	29.2	9.5	BS	
10281		235/60R18		103	H	4	51	1,929		7.5	6.5~8.5	9.6	30.1	9.5	BS	HYUNDAI
10398		235/60R18	XL	107	V	4	51	1,929		7	6.5~8.5	9.6	30.2	9.5	BS	
10408		235/65R18		106	V	4	51	2,094		7	6.5~8.5	9.4	31.1	9.5	BS	
10416		245/60R18		105	V	4	51	2,039		7	7~8.5	9.8	30.7	9.5	BS	
17048		255/55R18	XL	109	V	4	50	2,271		8	7~9	10.4	30.1	9.5	BS	
17056		255/60R18		108	H	4	51	2,205		7.5	7~9	10.2	31.1	9.5	BS	
10400		255/65R18		111	H	4	51	2,403		7.5	7~9	10.2	32.2	9.5	BS	
17057		265/60R18		110	H	4	51	2,337		8	7.5~9.5	10.7	31.6	9.5	BS	
19033		265/65R18		114	V	4	51	2,601		8	7.5~9.5	10.7	32.7	10	BS	
17043		225/55R19	XL	103	V	4	50	1,929		7	6~8	9.2	29.8	9.5	BS	
17033		235/45R19		95	H	4	51	1,521		8	7.5~9	9.3	28.4	9.5	BS	
10405		235/50R19		99	V	4	51	1,709		7.5	6.5~8.5	9.6	29.3	9.5	BS	
NEW 10329		235/55R19		101	H	4	51	1,819		7.5	6.5~8.5	9.6	29.2	10	BS	KIA
15506		235/55R19	XL	105	V	4	50	2,039		7.5	6.5~8.5	9.6	30.2	9.5	BS	
17034		245/45R19	XL	102	V	4	50	1,874		8	7.5~9	9.6	28.7	9.5	BS	
10403		245/50R19	XL	105	W	4	50	2,337		8	7~9	10.4	32.2	9.5	BS	
17047		245/55R19		103	V	4	51	1,929		7.5	7~8.5	10.0	30.7	9.5	BS	
17407		255/50R19	XL	107	H	4	50	2,149		8	7~9	10.4	30.2	9.5	BS	
17414		255/55R19	XL	111	V	4	50	2,403		8	7~9	10.4	31.1	9.5	BS	
17566		255/60R19		109	H	4	51	2,271		7.5	7~9	10.2	32.2	9.5	BS	
15221		265/55R19	XL	113	W	4	50	2,535		8.5	7.5~9.5	10.9	31.6	9.5	BS	
17413		275/55R19		111	V	4	51	2,403		8.5	7.5~9.5	11.2	32.0	9.5	BS	
14156		235/55R20		102	V	4	51	1,874		7.5	6.5~8.5	9.6	31.3	9.5	BS	
17035		245/45R20	XL	103	V	4	50	1,929		8	7.5~9	9.6	29.7	9.5	BS	
14079		245/50R20		102	V	4	51	1,874		7.5	7~8.5	10.0	30.8	9.5	BS	
16640		255/45R20		101	W	4	51	1,819		8	8~9.5	9.8	30.1	10	BS	MMC
NEW 17001	P	255/45R20		101	W	4	51	1,819		8	8~9.5	9.8	30.2	9.5	BS	MMC
NEW 10285		255/45R20		105	V	4	50	2,039		8.5	8~9.5	10.0	29.2	9.5	BS	HYUNDAI
NEW 16508		255/45R20	XL	105	V	4	51	2,039		8.5	8~9.5	9.7	29.2	9.5	BS	KIA
18071		255/50R20		105	T	4	51	2,039		8	7~9	10.6	31.3	9.5	BS	VW
17039		255/50R20	XL	109	V	4	50	2,271		8	7~9	10.4	31.2	9.5	BS	
10406		255/55R20	XL	110	V	4	51	2,149		8	7~9	10.4	32.2	9.5	BS	
10404		265/45R20	XL	108	V	4	50	2,205		9	8.5~10	10.5	30.4	9.5	BS	
17040		265/50R20	XL	111	V	4	50	2,403		8.5	7.5~9.5	10.9	31.6	9.5	BS	
17406		275/40R20	XL	106	W	4	50	2,094		9.5	9~11	10.9	29.7	9.5	BS	
17408		275/45R20	XL	110	V	4	50	2,337		9	8.5~10.5	10.7	30.9	9.5	BS	
10407		275/50R20	XL	113	W	4	50	2,535		8.5	7.5~9.5	10.8	31.9	9.5	BS	
17409		275/55R20		113	H	4	51	2,535		8.5	7.5~9.5	11.2	33.1	9.5	BS	
10382		285/50R20		112	V	4	51	2,469		9	8~10	11.2	32.3	9.5	BS	
15223		295/45R20		110	W	4	51	2,337		10	9.5~11	11.7	31.6	9.5	BS	
15225		265/40R22	XL	106	W	4	50	2,094		9.5	9~10.5	10.7	31.5	9.5	BS	
10436		275/40R22	XL	108	V	4	50	2,205		9.5	9~11	10.8	31.8	9.5	BS	
15495		275/45R22	XL	112	W	4	50	2,469		9	8.5~10.5	10.7	32.9	9.5	BS	
10383		275/50R22		111	H	4	51	2,403		8.5	7.5~9.5	10.8	34.0	9.5	BS	
17412		285/45R22	RF	114	H	4	50	2,601		9.5	9~10.5	11.2	33.3	9.5	BS	
15222		295/40R22	XL	112	W	4	50	2,469		10.5	10~11.5	11.6	32.4	9.5	BS	
15493		315/30R22	XL	107	W	4	50	2,149		11	10.5~11.5	12.4	30.5	9.5	BS	
19024		255/40R20	XL	101	W	4	50	1,819		9	8.5~10	10.2	30.1	9.5	BS	
19023		265/40R21	XL	105	V	4	50	2,039		9.5	9~10.5	10.4	30.4	9.5	BS	
19026		265/45R21	XL	108	W	4	50	2,205		9	8.5~10	10.5	31.5	9.5	BS	
19032		275/40R21	XL	107	V	4	50	2,149		9.5	9~11	10.9	30.8	9.5	BS	
19030		275/45R21	XL	110	W	4	50	2,337		9	8.5~10.5	10.7	31.9	9.5	BS	

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.
 Pour plus d'informations détaillées sur application OE, veuillez consulter la page.
 « Equipement d'origine 2026 ».

Technical data can be changed without further notice.
 For more detailed OE application information, please refer to
 "Original Equipment 2026" page.

ROADIAN HTX2

TERRAIN AUTOROUTIER

Le Roadian HTX2 de Nexen a vu le jour au terme d'un long et constructif parcours qui a mené à la création d'un pneu de SUV de luxe à kilométrage élevé et de camion léger pour une conduite de performance par tous les temps que vous n'auriez pas cru possible. Conçu, mis au point et fabriqué avec des caractéristiques techniques exclusives, le Roadian HTX2 est l'option d'achat qui s'impose, sans compromis.

HIGHWAY TERRAIN

Designed for the long-inspired journey to create a high-mileage SUV and Light Truck tire that also delivers outstanding all-weather driving performance. Designed, engineered, and constructed with technical features only found in the Roadian HTX2, compromise is no longer a part of your tire buying equation.



Aucune garantie sur les risques routiers sur les tailles de camionnettes de livraison commerciales (LT225/75R16 & 235/65R16C).
 Garantie limitée aux défauts de fabrication seulement.

No Road Hazard & Mileage Warranty on commercial delivery van sizes (LT225/75R16 & 235/65R16C).
 Warranty limited to manufacture defects only.



115,000 km (P)
80,000 km (LT)



PREMIERS
2/32" OU 1 AN



36 MOIS



60 JOURS
OU 1,000 km



115,000 km (P)
80,000 km (LT)



FIRST 2/32"
OR 1 YEAR



36 MONTHS



60 DAYS OR
1,000 km

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT

Code	P/LT	Size	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	3PMS	OE
				I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc		
17954	LT	215/85R16		115/112	R	10	80	2,680		6	5.5~7	8.5	31.5	14.5	BS	3PMS	
17990		225/70R16		103	T	4	51	1,929		6.5	6~7.5	9.0	29.5	11	WL	3PMS	
17984		225/75R16	XL	108	T	4	50	2,205		6	6~7.5	8.8	30.4	11	WL	3PMS	
17417	LT	225/75R16		115/112	R	10	80	2,680		6	6~7.5	8.8	30.4	14.5	BS	3PMS	

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



FREINAGE
BRAKING
8



COMFORT
COMFORT
9



CONSOMMATION
FUEL EFFICIENCY
8



TENUE
HANDLING
8



BANDE DE ROULEMENT
WEAR LIFE
10



Ce symbole hivernal(3PMSF) certifie (Sauf tailles de OEM)

3 Peak Mountain Snowflake Certified (except OEM sizes)

ROADIAN HTX2

Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	3PMS	OE
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc		
18064		235/65R16		121/119	R	10	83	3,197		7	6.5~7.5	9.4	29.1	12.5	BS	3PMS	
17980		235/70R16	XL	109	T	4	50	2,271		7	6~8	9.4	30.0	11	WL	3PMS	
17976		235/75R16		108	T	4	51	2,205		6.5	6~8	9.3	30.9	11	WL	3PMS	
17958	LT	235/85R16		120/116	S	10	80	3,042		6.5	6~7.5	9.3	32.9	14.5	BS	3PMS	
17977		245/70R16		107	T	4	51	2,149		7	6.5~8	9.8	30.6	11	WL	3PMS	
17988		245/75R16		111	T	4	51	2,403		7	6.5~8	9.8	31.6	11	WL	3PMS	
17959	LT	245/75R16		120/116	S	10	80	3,042		7	6.5~8	9.8	31.6	14.5	BS	3PMS	
17993		255/65R16		109	T	4	51	2,271		7.5	7~9	10.2	30.1	11	WL	3PMS	
17992		255/70R16		111	T	4	51	2,403		7.5	6.5~8.5	10.2	31.2	11	WL	3PMS	
17989		265/70R16		112	T	4	51	2,469		8	7~9	10.7	31.8	12	WL	3PMS	
17978		265/75R16		116	T	4	51	2,756		7.5	7~9	10.5	32.8	12	WL	3PMS	
17981	LT	265/75R16		123/120	S	10	80	3,415		7.5	7~9	10.5	32.8	14.5	WL	3PMS	
17970		225/65R17		102	H	4	51	1,874		6.5	6~8	9.0	29.6	11	BS	3PMS	
17960		235/65R17		104	H	4	51	1,984		7	6.5~8.5	9.4	30.1	11	BS	3PMS	
17971	LT	235/80R17		120/117	S	10	80	3,085		6.5	6~8	9.3	33.0	14.5	BS	3PMS	
17982		245/65R17		107	H	4	51	2,149		7	7~8.5	9.8	30.6	11	WL	3PMS	
17983		245/70R17		110	T	4	51	2,337		7	6.5~8	9.8	31.7	11	WL	3PMS	
17985	LT	245/70R17		119/116	S	10	80	3,000		7	6.5~8	9.8	31.7	14.5	WL	3PMS	
11717		245/75R17		112	S	4	51	2,469		7.5	6.5~8	9.8	32.7	11.5	BS	-	JEEP
17986	LT	245/75R17		121/118	S	10	80	3,195		7	6.5~8	9.8	32.7	14.5	WL	3PMS	
17991		255/65R17		110	T	4	51	2,337		7.5	7~9	10.2	31.2	11	WL	3PMS	
17994		255/70R17		112	T	4	51	2,469		7.5	6.5~8.5	10.2	32.2	11	WL	3PMS	
17987		265/65R17		112	T	4	51	2,469		8	7.5~9.5	10.7	31.7	12	WL	3PMS	
17103		265/70R17		115	T	4	51	2,679		8	7~9	10.7	32.8	12	WL	3PMS	
18830	LT	265/70R17		123/120	S	10	80	3,415		8	7~9	10.7	32.8	14.5	WL	3PMS	
17955		235/60R18		103	H	4	51	1,929		7	6.5~8.5	9.4	30.2	11	BS	3PMS	
17963		235/65R18		106	H	4	51	2,094		7	6.5~8.5	9.4	31.1	11	BS	3PMS	
17966		245/60R18		105	H	4	51	2,039		7	7~8.5	9.8	30.7	11	BS	3PMS	
17949		255/65R18		111	T	4	51	2,403		7.5	7~9	10.2	32.2	11	BS	3PMS	
17975		255/70R18		113	T	4	51	2,535		7.5	6.5~8.5	10.2	33.3	11	BS	3PMS	
17962		265/60R18		110	H	4	51	2,337		8	7.5~9.5	10.7	31.6	12	BS	3PMS	
17967		265/65R18		114	T	4	51	2,601		8	7.5~9.5	10.7	32.7	12	BS	3PMS	
17968		265/70R18		116	T	4	51	2,756		8	7~9	10.7	33.8	12	BS	3PMS	
17972		275/65R18		116	T	4	51	2,756		8	7.5~9.5	11.0	33.3	12	BS	3PMS	
17953	LT	275/65R18		123/120	S	10	80	3,415		8	8~9.5	11.0	33.3	14.5	BS	3PMS	
17951	LT	275/70R18		125/122	S	10	80	3,640		8	7~9	11.0	34.4	14.5	BS	3PMS	
17965		245/55R19		103	T	4	51	1,929		7.5	7~8.5	10.0	30.7	11	BS	3PMS	
17956		255/60R19		109	H	4	51	2,271		7.5	7~9	10.2	32.2	11	BS	3PMS	
17974		245/60R20		107	H	4	51	2,149		7	7~8.5	9.8	32.7	11	BS	3PMS	
17948		255/50R20		105	H	4	51	2,039		8	7~9	10.4	31.2	11	BS	3PMS	
17969		255/55R20		107	H	4	51	2,149		8	7~9	10.4	32.2	11	BS	3PMS	
11696		255/60R20	XL	113	T	4	50	2,535		8	7~9	10.2	33.2	11.5	BS	-	JEEP
17950		265/50R20		107	T	4	51	2,149		8.5	7.5~9.5	10.9	31.6	12	BS	3PMS	
19194		265/60R20		112	H	4	51	2,469		8	7.5~9.5	10.7	33.7	12	BS	3PMS	
17961	LT	265/60R20		121/118	S	10	80	3,195		8	8~9.5	10.7	33.7	14.5	BS	3PMS	
17964		275/55R20		113	H	4	51	2,535		8.5	7.5~9.5	11.2	33.1	12	BS	3PMS	
17957		275/60R20		115	H	4	51	2,679		8	7.5~9.5	11.0	34.2	12	BS	3PMS	
17947	LT	275/65R20		126/123	S	10	80	3,750		8	8~9.5	11.0	35.3	14.5	BS	3PMS	
17952	LT	285/60R20		125/122	S	10	80	3,640		8.5	8.5~10	11.5	34.7	14.5	BS	3PMS	
17973		285/45R22	XL	114	H	4	50	2,601		9.5	9~10.5	11.2	33.3	11	BS	3PMS	

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.
 Pour plus d'informations détaillées sur application OE, veuillez consulter la page.
 « Equipement d'origine 2026 ».

Technical data can be changed without further notice.
 For more detailed OE application information, please refer to
 "Original Equipment 2026" page.

ROADIAN ATX



TOUT TERRAIN

Pneus confectionnés de matériaux robustes conçus pour la durabilité et une bonne traction dans toutes les conditions routières. La bande de roulement redessinée offre une meilleure traction avec l'usure; les crampons latéraux et les rainures profondes produisent un contrôle exceptionnel hors route et sur route. Installez-les sur votre multisegment, VUS ou camion léger pour vivre l'expérience de Nexen sans compromis. Conditions sèches, mouillées, boueuses et glissantes... allez où vous voulez en confiance avec les pneus Nexen Roadian ATX.

ALL-TERRAIN

Designed for the durability and all around grip performance at any road condition with heavy duty construction and materials. New tread technology provides a better grip as it wears, and sidewall lugs and deep grooves produce outstanding handling and control off-road and on-road. Mount a set on your CUV, SUV or light truck to experience Nexen's unwavering commitment to do it all, and do it well. Dry or wet, muddy and slippery...go where you want in confidence with the Nexen Roadian ATX.



105,000 km (P)
95,000 km (LT)

PREMIERS
2/32" OU 1 AN

36 MOIS

60 JOURS
OU 1,000 km

105,000 km (P)
95,000 km (LT)

FIRST 2/32"
OR 1 YEAR

36 MONTHS

60 DAYS OR
1,000 km

EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT **Jeep**

Code	P/LT	Size Dimensions	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	3PMS	OE
				I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc		
18788		235/75R15	XL	109	T	4	50	2,271		6.5	6~8	9.3	29.9	12.5	BS	3PMS	
12500	LT	235/75R15		104/101	S	6	50	1,985		6.5	6~8	9.3	29.9	16	BS	3PMS	
18787		30X9.5R15		104	S	6	50	1,985		7.5	6~8	9.4	30.6	16	BS	-	
18778		31X10.5R15		109	S	6	50	2,270		8.5	7~9	10.6	31.6	16	BS	-	

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



FREINAGE
BRAKING
9



COMFORT
COMFORT
7



CONSOMMATION
FUEL EFFICIENCY
8



HORS ROUTE
OFF ROAD
9



BANDE DE ROULEMENT
WEAR LIFE
9



Ce symbole
hivernal(3PMSF)
certifie
(Sauf tailles de
flotation)

3 Peak Mountain
Snowflake Certified
(except
flotation sizes)

ROADIAN ATX

Code	P/LT	Size	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measurin g Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	3PMS	OE
		Dimensions		IC	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc		
18781		33X12.5R15		108	S	6	35	2,205		10	8~10.5	12.5	33.7	16	BS	-	
10488		205/70R16		97	H	4	51	1,609		6	5~7	8.2	28.3	12.5	BS	3PMS	
10483		215/65R16	XL	102	H	4	50	1,874		6.5	6~7.5	8.7	28.0	12.5	BS	3PMS	
10525		215/70R16		100	H	4	51	1,764		6.5	5.5~7	8.7	28.9	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 18777	LT	225/75R16		115/112	S	10	80	2,680		6	6~7.5	8.8	30.4	16	BS	3PMS	
Xtra Tough 18786	LT	235/85R16		120/116	S	10	80	3,042		6.5	6.5~7.5	9.3	32.9	16	BS	3PMS	
18783		245/75R16		111	T	4	51	2,403		7	6.5~8	9.8	31.6	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 18782	LT	245/75R16		120/116	S	10	80	3,042		7	6.5~8	9.8	31.6	16	BS	3PMS	
18785		265/70R16		112	T	4	51	2,469		8	7~9	10.7	31.8	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 18780	LT	265/70R16		121/118	S	10	80	3,195		8	7~9	10.7	31.8	16	BS	3PMS	
18784		265/75R16		116	T	4	51	2,756		7.5	7~9	10.5	32.8	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 18789	LT	265/75R16		123/120	S	10	80	3,415		7.5	7~9	10.5	32.8	16	BS	3PMS	
Xtra Tough 18790	LT	285/75R16		126/123	S	10	80	3,750		8	7.5~9.5	11.3	34.0	16	BS	3PMS	
10620		215/60R17		96	H	4	51	1,565		6.5	6~7.5	8.7	28.2	12.5	BS	3PMS	
10446		215/65R17	XL	103	H	4	50	1,929		6.5	6~7.5	8.7	29.1	12.5	BS	3PMS	
10448		225/55R17	XL	101	V	4	50	1,819		7	6~8	9.2	27.8	12.5	BS	3PMS	
10456		225/60R17		99	V	4	51	1,709		6.5	6~8	9.0	28.7	12.5	BS	3PMS	
10459		225/65R17		102	H	4	51	1,874		6.5	6~8	9.0	29.6	12.5	BS	3PMS	
10487		235/65R17		104	H	4	51	1,984		7	6.5~8.5	9.4	30.2	12.5	BS	3PMS	
18771		235/75R17		109	T	4	51	2,271		6.5	6~8	9.3	32.0	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 18774	LT	235/80R17		120/117	S	10	80	3,085		6.5	6~8	9.3	33.0	16	BS	3PMS	
18776		245/65R17	XL	111	T	4	50	2,403		7	7~8.5	9.8	30.6	12.5	BS	3PMS	
18764		245/70R17		110	T	4	51	2,337		7	6.5~8	9.8	31.7	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 18762	LT	245/70R17		119/116	S	10	80	3,000		7	6.5~8	9.8	31.7	16	BS	3PMS	
11702		245/75R17		112	S	4	51	2,469		7.5	6.5~8	9.8	32.7	11.5	BS		JEEP
18770	LT	245/75R17		121/118	S	10	80	3,195		7	6.5~8	9.8	32.7	16	BS	3PMS	
18768		255/65R17		110	T	4	51	2,337		7.5	7~9	10.2	31.2	12.5	BS	3PMS	
18769		255/70R17		112	T	4	51	2,469		7.5	6.5~8.5	10.2	32.2	12.5	BS	3PMS	
11700	LT	255/75R17		111/108	Q	6	50	2,405		7.5	6.5~8.5	10.0	33.2	15	BS		JEEP
18763		255/75R17		115	T	4	51	2,679		7	6.5~8.5	10.0	33.2	12.5	BS	3PMS	
18765		265/65R17	XL	116	T	4	50	2,756		8	7.5~9.5	10.7	31.7	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 14259	LT	265/65R17		120/117	T	10	80	3,085		8	7.5~9.5	10.7	31.7	16	BS	3PMS	
17609		265/70R17		115	T	4	51	2,679		8	7~9	10.7	32.8	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 18773	LT	265/70R17		123/120	S	10	80	3,415		8	7~9	10.7	32.8	16	BS	3PMS	
Xtra Tough 18775	LT	275/70R17		124/121	S	10	80	3,525		8	7~9	11.0	33.4	16	BS	3PMS	
18760	P	285/70R17		117	T	4	51	2,833		8.5	7.5~9.5	11.5	34.0	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 18767	LT	285/70R17		126/123	S	10	80	3,750		8.5	7~9.5	11.5	34.0	16	BS	3PMS	
Xtra Tough 18772	LT	285/75R17		128/125	S	10	80	3,970		8	7.5~9.5	11.3	35.1	16	BS	3PMS	
Xtra Tough 18766	LT	315/70R17		126/123	S	10	65	3,750		9.5	8~10.5	12.7	35.7	16	BS	3PMS	
18761		35X12.5R17		128	S	12	80	3,970		10	8~10.5	12.5	35.8	16	BS	-	
10494		225/55R18		98	V	4	51	1,653		7	6~8	9.2	28.8	12.5	BS	3PMS	
10490		225/60R18	XL	104	H	4	50	1,984		6.5	6~8	9.0	29.7	12.5	BS	3PMS	
10486		235/60R18	XL	107	V	4	50	2,149		7	6.5~8.5	9.4	30.2	12.5	BS	3PMS	
10571		235/65R18		106	V	4	51	2,094		7	6.5~8.5	9.4	31.1	12.5	BS	3PMS	
10484		245/60R18		105	V	4	51	2,039		7	7~8.5	9.8	30.7	12.5	BS	3PMS	
18757		255/70R18		113	T	4	51	2,535		7.5	6.5~8.5	10.2	33.3	12.5	BS	3PMS	
18756		265/60R18		110	T	4	51	2,337		8	7.5~9.5	10.7	31.6	12.5	BS	3PMS	
18755		265/65R18		114	T	4	51	2,601		8	7.5~9.5	10.7	32.7	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough 18758	LT	265/65R18		122/119	S	10	80	3,305		8	8~9.5	10.7	32.7	16	BS	3PMS	
18041		265/70R18		116	T	4	51	2,756		8.5	7~9	11.0	33.8	12	BS	-	JEEP
18750		265/70R18		116	T	4	51	2,756		8	7~9	10.7	33.8	12.5	BS	3PMS	

ROADIAN ATX

	Code	P/LT	Size Dimensions	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measurin & Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	3PMS	OE
					I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc		
Xtra Tough	1A320	LT	265/70R18		124/121	S	10	80	3,525		8	7~9	10.7	33.8	16	BS	3PMS	
	18748		275/65R18		116	T	4	51	2,756		8	7.5~9.5	11.0	33.3	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough	1A315	LT	275/65R18		123/120	S	10	80	3,415		8	8~9.5	11.0	33.3	16	BS	3PMS	
	1A317	LT	275/70R18		125/122	S	10	80	3,640		8	7~9	11.0	34.4	16	BS	3PMS	
Xtra Tough	1A314	LT	285/65R18		125/122	S	10	80	3,640		8.5	8.5~10	11.5	33.8	16	BS	3PMS	
Xtra Tough	18749	LT	285/75R18		129/126	S	10	80	4,080		8	7.5~9.5	11.3	36.1	16	BS	3PMS	
Xtra Tough	18754	LT	295/70R18		129/126	S	10	80	4,080		8.5	7.5~10	11.8	35.6	16	BS	3PMS	
	18759		35X12.5R18		128	S	12	80	3,970		10	8.5~11	12.5	35.8	16	BS	-	
	10557		245/50R20		102	V	4	51	1,874		7.5	7~8.5	10.0	30.8	12.5	BS	3PMS	
	18732		245/60R20		107	H	4	51	2,149		7	7~8.5	9.8	32.7	12.5	BS	3PMS	
	10555		255/50R20	XL	109	V	4	50	2,271		8	7~9	10.4	31.2	12.5	BS	3PMS	
	10543		255/55R20	XL	110	V	4	50	2,337		8	7~9	10.4	32.2	12.5	BS	3PMS	
	18747		265/50R20	XL	111	T	4	50	2,403		8.5	7.5~9.5	10.9	31.6	12.5	BS	3PMS	
	19193		265/60R20		112	H	4	51	2,469		8	7.5~9.5	10.7	33.7	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough	1A318	LT	265/60R20		121/118	S	10	80	3,195		8	8~9.5	10.7	33.7	16	BS	3PMS	
	18730		275/55R20	XL	117	T	4	50	2,833		8.5	7.5~9.5	11.2	33.1	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough	1A316	LT	275/55R20		120/117	S	10	80	3,085		8.5	8~9.5	11.2	33.1	16	BS	3PMS	
	18736		275/60R20		115	T	4	51	2,679		8	7.5~9.5	11.0	34.2	12.5	BS	3PMS	
Xtra Tough	1A322	LT	275/60R20		123/120	S	10	80	3,415		8	8~9.5	11.0	34.2	16	BS	3PMS	
Xtra Tough	1A321	LT	275/65R20		126/123	S	10	80	3,750		8	8~9.5	11.0	35.3	16	BS	3PMS	
Xtra Tough	1A324	LT	285/55R20		122/119	S	10	80	3,305		9	8.5~10.5	11.7	33.6	16	BS	3PMS	
Xtra Tough	1A323	LT	285/60R20		125/122	S	10	80	3,640		8.5	8.5~10	11.5	34.7	16	BS	3PMS	
Xtra Tough	19027	LT	285/65R20		127/124	S	10	80	3,860		8.5	8.5~10	11.5	35.9	16	BS	3PMS	
Xtra Tough	19031	LT	295/65R20		129/126	S	10	80	4,080		8.5	8.5~10.5	11.8	36.4	16	BS	3PMS	
Xtra Tough	1A325	LT	305/55R20		125/122	S	12	80	3,640		9.5	9~11	12.4	34.4	16	BS	3PMS	
	18733		33X12.5R20		119	S	12	80	3,000		10	8.5~11	12.5	33.7	16	BS	-	
	1A319		35X12.5R20		125	S	12	80	3,640		10	8.5~11	12.5	35.8	16	BS	-	
	18737		275/50R22		111	H	4	51	2,403		8.5	7.5~9.5	11.2	34.1	12.5	BS	3PMS	
	18735		285/45R22	XL	114	H	4	50	2,601		9.5	9~10.5	11.2	33.3	12	BS	3PMS	
	18746		305/45R22	XL	118	H	4	50	2,910		10	9.5~11.5	11.9	34.0	12	BS	3PMS	
	1A326		33X12.5R22		114	S	12	80	2,600		10	8~11	12.5	33.7	16	BS	-	
	18731		35X12.5R22		121	S	12	80	3,195		10	8.5~11	12.5	35.8	16	BS	-	

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.
 Pour plus d'informations détaillées sur application OE, veuillez consulter la page
 « Equipement d'origine 2026 ».

Technical data can be changed without further notice.
 For more detailed OE application information, please refer to
 "Original Equipment 2026" page.



◀ OPTIONS DOUBLE PAROI LATÉRALE
 ◀ DUAL SIDEWALL OPTIONS

ROADIAN MTX

TERRAIN BOUEUX

Le Roadian MTX est doté d'un design agressif et extrêmement polyvalent pour la conduite sur route et hors route. Chaque pneu est doté d'une double paroi latérale qui vous permet de personnaliser l'apparence du pneu sur votre véhicule. Le Roadian MTX est également doté d'une conception standard à trois plis et d'un poids nominal F-Charge qui le rend extrêmement performant pour le transport lourd. Avec des caractéristiques aussi robustes, on ne s'attendrait pas à ce que le Roadian MTX soit aussi silencieux qu'il l'est sur l'autoroute, mais grâce à son design breveté de bloc de bande de roulement, le bruit de roulement a été minimisé.

MUD TERRAIN

The Roadian MTX features an aggressive design that is extremely versatile for on- and off-road driving. Each tire boasts a dual sidewall design that allows you to customize the look of the tire on your vehicle. The Roadian MTX also features a standard 3-ply design and F-Load weight rating that makes it extremely capable for heavy hauling. With such rugged traits, you wouldn't expect the Roadian MTX to be as quiet as it is on the highway, but thanks to its patented tread block design, the road noise has been minimized.



36 MOIS

60 JOURS
OU 1,000 km



36 MONTHS

60 DAYS OR
1,000 km

Code	P/LT	Size	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	
		Dimensions											XL		I.C
15867		33X12.5R15		108	Q	6	35	2,205		10	8.5~11	12.5	34.0	21	BS
15871		35X12.5R15		113	Q	6	35	2,535		10	8.5~11	12.5	36.1	21	BS
17450	LT	235/85R16		120/116	Q	10	80	3,042		6.5	6~7.5	9.3	32.9	19	BS
15873	LT	265/75R16		123/120	Q	10	80	3,415		7.5	7~8	10.5	32.8	19	BS
15879	LT	285/75R16		126/123	Q	10	80	3,750		8	7.5~9	11.3	34.3	19	BS
15883	LT	235/80R17		120/117	Q	10	80	3,085		6.5	6~7.5	9.3	33.0	18	BS

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



ROADIAN MTX

Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	
15884	LT	245/75R17		121/118	Q	10	80	3,195		7	6.5~7.5	9.8	32.7	18	BS
15886	LT	255/75R17		111/108	Q	6	50	2,405		7	6.5~8.5	10.0	33.2	18	BS
18937	LT	265/70R17		123/120	Q	10	80	3,195		8	7~8.5	10.7	32.8	19	BS
18941	LT	285/70R17		126/123	Q	10	80	3,195		8.5	7.5~9	11.5	34.0	19	BS
18940	LT	295/70R17		128/125	Q	10	80	3,195		8.5	7.5~10	11.8	34.7	20	BS
18944	LT	305/65R17		128/125	Q	12	80	3,195		9	8.5~11	12.2	34.0	20	BS
18939	LT	315/70R17		128/125	Q	12	80	3,195		9.5	8~11	12.7	35.9	20	BS
18938		33X12.5R17		124	Q	12	80	3,195		10	8.5~11	12.5	34.0	21	BS
18942		35X12.5R17		128	Q	12	80	3,195		10	8.5~11	12.5	36.0	21	BS
18943		37X12.5R17		128	Q	12	80	3,970		10	8.5~11	12.5	38.2	21	BS
15925	LT	275/65R18		123/120	Q	10	80	3,415		8	7.5~9	11.0	33.3	19	BS
15897	LT	275/70R18		125/122	Q	10	80	3,640		8	7~8.5	11.0	34.4	19	BS
15926	LT	285/65R18		125/122	Q	10	80	3,640		8.5	8~10	11.5	33.8	19	BS
15898	LT	295/70R18		129/126	Q	10	80	4,080		8.5	7.5~10	11.8	35.8	20	BS
16400	LT	305/70R18		128/125	Q	12	80	3,970		9	8.5~10	12.2	36.4	20	BS
16263		33X12.5R18		122	Q	12	80	3,305		10	8.5~11	12.5	34.0	21	BS
16264		35X12.5R18		128	Q	12	80	3,970		10	8.5~11	12.5	36.0	21	BS
15929	LT	275/65R20		126/123	Q	10	80	3,750		8	7.5~9.5	11.0	35.3	19	BS
15932	LT	285/55R20		122/119	Q	10	80	3,305		9	8~10	11.7	33.6	19	BS
15933	LT	295/55R20		123/120	Q	10	80	3,415		9.5	8~10	12.2	34.0	20	BS
15931	LT	295/60R20		126/123	Q	10	80	3,750		8.5	8~10	11.8	35.5	20	BS
15930	LT	295/65R20		129/126	Q	10	80	4,080		8.5	8~10	11.8	36.7	20	BS
16271	LT	305/55R20		125/122	Q	12	80	3,640		9.5	8.5~11	12.4	34.7	20	BS
16265		33X12.5R20		119	Q	12	80	3,000		10	8.5~11	12.5	34.0	21	BS
16266		35X12.5R20		125	Q	12	80	3,640		10	8.5~11	12.5	36.0	21	BS
16267		37X12.5R20		128	Q	12	80	3,970		10	8.5~11	12.5	38.2	21	BS
16401		37X13.5R20		128	Q	12	80	3,970		11	8.5~11	13.6	38.2	21	BS
16268		33X12.5R22		114	Q	12	80	2,600		10	8.5~11	12.5	34.0	19	BS
16269		35X12.5R22		121	Q	12	80	3,195		10	8.5~11	12.5	36.0	21	BS
16270		37X13.5R22		128	Q	12	80	3,970		11	8.5~11	13.6	38.1	21	BS

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Technical data can be changed without further notice.

APPROUVÉ POUR:
 APPROVED FOR:



◀ OPTIONS DOUBLE PAROI LATÉRALE
 ◀ DUAL SIDEWALL OPTIONS

ROADIAN CT8 HL

FOURGONNETTES COMMERCIALES/CL

Le Roadian CT8 HL offre des performances de haut niveau pour les véhicules commerciaux. Ce pneu est le pneu d'équipement d'origine du Ram ProMaster.

COMMERCIAL VAN/LT

The Roadian CT8 HL delivers heavy-duty performance for commercial vehicles, and it is the original equipment tire of Ram ProMaster.



EQUIPMENT D'ORIGINE / OE FITMENT



36 MOIS

60 JOURS
OU 1,000 km



36 MONTHS

60 DAYS OR
1,000 km

Code	P/LT	Size	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	OE
		Dimensions	I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc	
15237		185/60R15	94/92	T	6	54	1,477		5.5	5.5~6	7.4	24.6	13	BS	
15419		195/75R16	107/105	R	8	69	2,149		5.5	5~6	7.7	28.5	13	BS	
15409	LT	215/85R16	115/112	R	10	80	2,680		6	5.5~7	8.5	31.5	15	BS	
15241		235/65R16	121/119	R	10	83	3,197		7	6.5~7.5	9.4	29.1	13	BS	
15410	LT	235/85R16	120/116	R	10	80	3,042		6.5	6~7.5	9.3	32.9	15	BS	
15411	LT	245/75R16	120/116	S	10	80	3,042		7	6.5~8	9.8	31.6	15	BS	
15412	LT	265/75R16	123/120	R	10	80	3,415		7.5	7~8	10.5	32.8	15	BS	
15413	LT	235/80R17	120/117	R	10	80	3,085		6.5	6~7.5	9.3	33.0	15	BS	
15415	LT	245/75R17	121/118	S	10	80	3,195		7	6.5~7.5	9.8	32.7	15	BS	
15416	LT	265/70R17	121/118	R	10	80	3,195		8	7~8.5	10.7	32.8	15	BS	
15418	LT	275/70R18	125/122	R	10	80	3,640		8	7~8.5	11.0	34.4	15	BS	
13427	LT	225/75R16	115/112	R	10	80	2,680		6	6~6.5	9.1	30.3	14.5	BS	RAM
15386		225/75R16	121/120	R	10	83	3,195		6	6~6.5	9.1	30.3	14.5	BS	RAM

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.
 Pour plus d'informations détaillées sur application OE, veuillez consulter la page « Equipement d'origine 2026 ».

Technical data can be changed without further notice.
 For more detailed OE application information, please refer to "Original Equipment 2026" page.

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



WINGUARD winSpike3

HIVER CLOUTABLE

Les pneus Winguard Winspike 3 sont conçus pour l'installation de crampons pour augmenter la traction sur la glace et la neige. Ce pneu est destiné aux conducteurs de berlines, de véhicules multi-segment et de VUS qui veulent la meilleure performance possible sur les chaussées mouillées, sèches ou enneigées

STUDDABLE WINTER

The Winguard Winspike 3 tires are molded to allow for stud installation that provides better traction on ice and snow. It was developed for the drivers of sedans, crossovers, and SUVs looking for sure-footed performance and traditional wintertime traction on dry, wet, and snow-covered roads.



36 MOIS



36 MONTHS

Code	P/LT	Size	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall	
		Dimensions											XL		Profondeur de Sculptures (/32")
			I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total		Flanc	
18398		175/70R13		82	T	4	51	1,047		5	4.5~6	7.0	23.5	11	BS
18402		175/65R14	XL	86	T	4	50	1,168		5	5~6	7.0	23.8	11	BS
18399		175/70R14		84	T	4	51	1,102		5	4.5~6	7.0	24.6	11	BS
18410		185/60R14		82	T	4	51	1,047		5.5	5~6.5	7.4	23.6	11	BS
18404		185/65R14	XL	90	T	4	50	1,323		5.5	5~6.5	7.4	24.3	11	BS
18414		185/70R14	XL	92	T	4	50	1,389		5.5	4.5~6	7.4	25.1	11	BS
18412		195/70R14		91	T	4	51	1,356		6	5~6.5	7.9	25.7	11	BS
18400		175/65R15	XL	88	T	4	50	1,235		5	5~6	7.0	24.9	11	BS

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



TRACTION SUR NEIGE
SNOW TRACTION
9



TRACTION SUR GLACE
ICE TRACTION
10



MANUTENTION À SEC
DRY HANDLING
7



MANUTENTION MOUILLÉE
WET HANDLING
7



RÉSISTANCE AU ROULEMENT
ROLLING RESISTANCE
6



COMFORT
COMFORT
7



Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
18401		185/55R15	XL	86	T	4	50	1,168		6	5~6.5	7.6	23.9	11	BS
18409		185/60R15	XL	88	T	4	50	1,235		5.5	5~6.5	7.4	24.6	11	BS
10903		185/60R15		94/92	T	6	54	1,477		5.5	5.5~6	7.4	24.6	12.5	BS
17630		185/65R15	XL	92	T	4	50	1,389		5.5	5~6.5	7.4	25.3	11	BS
18406		195/55R15	XL	89	T	4	50	1,279		6	5.5~7	7.9	24.3	11	BS
18397		195/60R15	XL	92	T	4	50	1,389		6	5.5~7	7.9	25.1	11	BS
17629		195/65R15	XL	95	T	4	50	1,521		6	5.5~7	7.9	25.9	11	BS
18411		205/65R15	XL	99	T	4	50	1,709		6	5.5~7.5	8.2	26.4	11	BS
17633		205/70R15		96	T	4	51	1,565		6	5~7	8.2	27.3	11	BS
18474		215/70R15		98	T	4	51	1,653		6.5	5.5~7	8.7	27.9	11	BS
10896		235/75R15	XL	109	T	4	50	2,271		6.5	6~8	9.3	29.9	11	BS
17637		195/55R16	XL	91	T	4	50	1,356		6	5.5~7	7.9	25.3	11	BS
11014		195/75R16		107/105	R	8	69	2,149		5.5	5~6	7.7	28.5	12.5	BS
17628		205/55R16	XL	94	T	4	50	1,477		6.5	5.5~7.5	8.4	25.8	11	BS
17634		205/60R16	XL	96	T	4	50	1,565		6	5.5~7.5	8.2	26.6	11	BS
17631		205/65R16		95	T	4	51	1,521		6	5.5~7.5	8.2	27.4	11	BS
18413		215/55R16	XL	97	T	4	50	1,609		7	6~7.5	8.9	26.2	11	BS
17636		215/60R16	XL	99	T	4	50	1,709		6.5	6~7.5	8.7	27.1	11	BS
18432		215/65R16	XL	102	T	4	50	1,874		6.5	6~7.5	8.7	28.0	11	BS
11248		215/70R16		100	T	4	51	1,764		6.5	5.5~7	8.7	28.9	11	BS
11116		225/60R16		98	T	4	51	1,653		6.5	6~8	9.0	27.6	11	BS
11184		225/70R16	XL	107	T	4	50	2,149		6.5	6~7.5	9.0	29.5	11	BS
10984		225/75R16		121/120	R	10	83	3,195		6	6~7	8.8	30.4	12.5	BS
11089		235/65R16		121/119	R	10	83	3,197		7	6.5~7.5	9.4	29.1	12.5	BS
10668		235/70R16		106	T	4	51	2,094		7	6~8	9.4	30.0	11	BS
11245		245/70R16		107	T	4	51	2,149		7	6.5~8	9.8	30.6	11	BS
10870		245/75R16		111	T	4	51	2,403		7	6.5~8	9.8	31.6	11	BS
18811	LT	245/75R16		120/116	R	10	80	3,042		7	6.5~8	9.8	31.6	16	BS
10799		265/70R16		112	T	4	51	2,469		8	7~9	10.7	31.8	11	BS
10794		265/75R16		116	T	4	51	2,756		7.5	7~9	10.5	32.8	11	BS
10904	LT	265/75R16		123/120	R	10	80	3,415		7.5	7~8	10.5	32.8	16	BS
18422		205/50R17	XL	93	T	4	50	1,433		6.5	5.5~7.5	8.4	26.0	11	BS
18423		215/45R17	XL	91	T	4	50	1,356		7	7~8	8.4	25.6	11	BS
18417		215/50R17	XL	95	T	4	50	1,521		7	6~7.5	8.9	26.4	11	BS
17632		215/55R17	XL	98	T	4	50	1,653		7	6~7.5	8.9	27.3	11	BS
18421		215/60R17	XL	100	T	4	50	1,764		6.5	6~7.5	8.7	28.2	11	BS
11013		215/65R17		99	T	4	51	1,709		6.5	6~7.5	8.7	29.1	11	BS
18425		225/45R17		91	T	4	51	1,356		7.5	7~8.5	8.9	25.9	11	BS
17635		225/50R17	XL	98	T	4	50	1,653		7	6~8	9.2	26.9	11	BS
18420		225/55R17	XL	101	T	4	50	1,819		7	6~8	9.2	27.8	11	BS
10910		225/60R17		99	T	4	51	1,709		6.5	6~8	9.0	28.7	11	BS
10826		225/65R17		102	T	4	51	1,874		6.5	6~8	9.0	29.6	11	BS
18424		235/45R17	XL	97	T	4	50	1,609		8	7.5~9	9.3	26.6	11	BS
18431		235/55R17	XL	103	T	4	50	1,929		7.5	6.5~8.5	9.6	28.2	11	BS
11229		235/60R17		102	T	4	51	1,874		7	6.5~8.5	9.4	29.1	11	BS
10886		235/65R17		104	T	4	51	1,984		7	6.5~8.5	9.4	30.1	11	BS
18426		245/45R17	XL	99	T	4	50	1,709		8	7.5~9	9.6	26.6	11	BS
10914		245/65R17		107	T	4	51	2,149		7	7~8.5	9.8	30.6	11	BS
10919		245/70R17		110	T	4	51	2,337		7	6.5~8	9.8	31.7	11	BS
10921	LT	245/75R17		121/118	R	10	80	3,195		7	6.5~7.5	9.8	32.7	16	BS
11183		265/65R17	XL	116	T	4	50	2,756		8	7.5~9.5	10.7	31.7	11	BS
10905		265/70R17		115	T	4	51	2,679		8	7~9	10.7	32.8	11	BS



Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
18810	LT	265/70R17		121/118	R	10	80	3,195		8	7~8.5	10.7	32.8	16	BS
11606		215/55R18		95	T	4	51	1,521		7	6~7.5	8.9	28.3	11	BS
18427		225/40R18	XL	92	T	4	50	1,389		8	7.5~9	9.1	26.0	11	BS
18429		225/45R18	XL	95	T	4	50	1,521		7.5	7~8.5	8.9	26.9	11	BS
11241		225/50R18	XL	99	T	4	50	1,709		7	6~8	9.2	27.9	11	BS
10888		225/55R18		98	T	4	51	1,653		7	6~8	9.2	28.8	11	BS
11061		225/60R18	XL	104	T	4	50	1,984		6.5	6~8	9.0	29.7	11	BS
18419		235/40R18	XL	95	T	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.5	26.3	11	BS
18418		235/45R18	XL	98	T	4	50	1,653		8	7.5~9	9.3	27.3	11	BS
18415		235/50R18	XL	101	T	4	50	1,819		7.5	6.5~8.5	9.6	28.3	11	BS
11012		235/55R18		100	T	4	51	1,764		7.5	6.5~8.5	9.6	29.2	11	BS
10688		235/60R18	XL	107	T	4	50	2,149		7	6.5~8.5	9.4	30.2	11	BS
10629		235/65R18		106	T	4	51	2,094		7	6.5~8.5	9.4	31.1	11	BS
18416		245/40R18	XL	97	T	4	50	1,609		8.5	8~9.5	9.8	26.7	11	BS
18430		245/45R18	XL	100	T	4	50	1,764		8	7.5~9	9.6	27.6	11	BS
18428		245/50R18	XL	104	T	4	50	1,984		7.5	7~8.5	10.0	28.7	11	BS
11095		245/60R18		105	T	4	51	2,039		7	7~8.5	9.8	30.7	11	BS
11285		255/55R18	XL	109	T	4	50	2,271		8	7~9	10.4	30.1	11	BS
11242		255/60R18	XL	112	T	4	50	2,469		7.5	7~9	10.2	31.1	11	BS
10989		255/65R18		111	T	4	51	2,403		7.5	7~9	10.2	32.2	11	BS
11233		265/60R18	XL	114	T	4	50	2,601		8	7.5~9.5	10.7	31.6	11	BS
11011		265/65R18		114	T	4	51	2,601		8	7.5~9.5	10.7	32.7	11	BS
10670		275/65R18		116	T	4	51	2,756		8	7.5~9.5	11.0	33.3	11	BS
10955	LT	275/65R18		123/120	R	10	80	3,415		8	7.5~9	11.0	33.3	16	BS
10900	LT	275/70R18		125/122	R	10	80	3,640		8	7~8.5	11.0	34.4	16	BS
10796		225/55R19	XL	103	T	4	50	1,929		7	6~8	9.2	29.8	11	BS
11124		235/40R19	XL	96	T	4	50	1,565		8.5	8~9.5	9.5	27.4	11	BS
11071		235/50R19	XL	103	T	4	50	1,929		7.5	6.5~8.5	9.6	29.3	11	BS
10953		235/55R19	XL	105	T	4	50	2,039		7.5	6.5~8.5	9.6	30.2	11	BS
11243		245/45R19	XL	102	T	4	50	1,874		8	7.5~9	9.6	28.7	11	BS
11247		245/50R19	XL	105	T	4	50	2,039		7.5	7~8.5	10.0	29.8	11	BS
11096		245/55R19		103	T	4	51	1,929		7.5	7~8.5	10.0	30.7	11	BS
11244		255/50R19	XL	107	T	4	50	2,149		8	7~9	10.4	30.2	11	BS
11231		255/55R19	XL	111	T	4	50	2,403		8	7~9	10.4	31.1	11	BS
10828		235/55R20		102	T	4	51	1,874		7.5	6.5~8.5	9.6	31.3	11	BS
10894		255/55R20	XL	110	T	4	50	2,337		8	7~9	10.4	32.2	11	BS
11127		265/50R20		107	T	4	51	2,149		8.5	7.5~9.5	10.9	31.6	11	BS
11249		275/45R20	XL	110	T	4	50	2,337		9	8.5~10.5	10.7	30.9	11	BS
11234		275/50R20	XL	113	T	4	50	2,535		8.5	7.5~9.5	11.2	32.0	11	BS
10887		275/55R20		113	T	4	51	2,535		8.5	7.5~9.5	11.2	33.1	11	BS
10897		275/60R20		115	T	4	51	2,679		8	7.5~9.5	11.0	34.2	11	BS
10987	LT	275/65R20		126/123	R	10	80	3,750		8	7.5~9.5	11.0	35.3	16	BS
11235		285/50R20	XL	116	T	4	50	2,756		9	8~10	11.7	32.4	11	BS
11062		285/45R22	XL	114	T	4	50	2,601		9.5	9~10.5	11.2	33.3	11	BS

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

(P) Métrique & C Taper: T.S.M.I. #12 / LT Taper: T.S.M.I. #15

Technical data can be changed without further notice.

(P) Metric & C Type: T.S.M.I. #12 / LT Type: T.S.M.I. #15

WINGUARD ice 3

LE TOUT NOUVEAU THE ALL NEW

HIVER NORDIQUE SANS CLOUS

Le pneu Winguard Ice3 est doté d'une bande de roulement avancée en forme de V et d'un profil large afin de maximiser le contact avec la route, améliorant ainsi la stabilité et le freinage sur les surfaces glacées. Quatre rainures principales évacuent efficacement la neige, la neige fondante et l'eau, tandis que les bords en dents de scie créent des arêtes mordantes supplémentaires pour une traction accrue. La technologie unique de rainures 3D de Nexen renforce la rigidité des blocs afin de raccourcir la distance de freinage et d'assurer une usure uniforme. Certifié par le symbole Ice Grip, le Winguard Ice3 répond aux normes rigoureuses en matière de performance de freinage sur les routes glacées.



STUDLESS NORDIC WINTER

Winguard Ice3 utilizes an advanced V-shape tread pattern and wide profile to maximize road contact, enhancing stability and braking on icy surfaces. Four main grooves efficiently channel snow, slush, and water, while saw-tooth block edges create additional biting edges for stronger traction. Nexen's unique 3D kerf technology strengthens block stiffness to shorten braking distance and ensure even wear. Certified with the Ice Grip Symbol, Winguard Ice3 meets rigorous standards for braking performance on icy roads.



36 MOIS



36 MONTHS

Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
NEW 19702		175/65R14	XL	86	T	4	50	1,168		5	4.5~6	7.0	23.1	10.5	BS
NEW 19715		175/70R14	XL	88	T	4	50	1,235		5	4.5~6	7.0	23.8	10.5	BS
NEW 19753		185/60R14	XL	86	T	4	50	1,168		5.5	5~6.5	7.5	22.8	10.5	BS
NEW 19722		185/65R14	XL	90	T	4	50	1,323		5.5	5~6.5	7.5	23.6	10.5	BS
NEW 19717		185/70R14	XL	92	T	4	50	1,389		5.5	5~6.5	7.5	24.3	10.5	BS
NEW 18973		185/60R15	XL	88	T	4	50	1,235		5.5	5~6.5	7.4	23.7	10.5	BS
NEW 18948		185/65R15	XL	92	T	4	50	1,389		5.5	5~6.5	7.4	24.4	10.5	BS
NEW 18976		195/60R15	XL	92	T	4	50	1,389		6	5.5~7	7.9	24.2	10.5	BS
NEW 18647		195/65R15		91	T	4	51	1,356		6	5.5~7	7.9	25.0	10.5	BS
NEW 18974		195/65R15	XL	95	T	4	50	1,521		6	5.5~7	7.9	25.0	10.5	BS

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



TRACTION SUR NEIGE
SNOW TRACTION
9



TRACTION SUR GLACE
ICE TRACTION
10



MANUTENTION À SEC
DRY HANDLING
8



MANUTENTION MOUILLÉE
WET HANDLING
9



COMFORT COMFORT
7



Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
NEW 18953		205/65R15	XL	99	T	4	50	1,709		6	5.5~7.5	8.2	25.5	10.5	BS
NEW 18951		205/70R15	XL	100	T	4	50	1,764		6	5~7	8.2	26.3	10.5	BS
NEW 18955		195/55R16	XL	91	T	4	50	1,356		6	5.5~7	7.9	24.4	10.5	BS
NEW 16350		205/55R16		91	T	4	51	1,356		6.5	5.5~7.5	8.4	24.9	10.5	BS
NEW 16408		205/55R16	XL	94	T	4	50	1,477		6.5	5.5~7.5	8.4	24.9	10.5	BS
NEW 18645		205/60R16	XL	96	T	4	50	1,565		6	5.5~7.5	8.2	25.7	10.5	BS
NEW 18965		205/60R16		92	T	4	51	1,389		6	5.5~7.5	8.2	25.7	10.5	BS
NEW 1A051		205/65R16	XL	99	T	4	50	1,709		6	5.5~7.5	8.3	26.6	10.5	BS
NEW 18962		215/55R16	XL	97	T	4	50	1,609		7	6~7.5	8.9	25.3	10.5	BS
NEW 18832		215/60R16		95	T	4	51	1,521		6.5	6~7.5	8.7	26.1	10.5	BS
NEW 18975		215/60R16	XL	99	T	4	50	1,709		6.5	6~7.5	8.7	26.1	10.5	BS
NEW 19748		215/65R16		98	T	4	51	1,653		6.5	6~7.5	8.7	27.1	10.5	BS
NEW 19705		215/70R16		100	T	4	51	1,764		6.5	6~7.5	8.7	28.0	10.5	BS
NEW 19752		225/70R16		103	T	4	51	1,929		6.5	6~7.5	9.0	28.5	10.5	BS
NEW 19730		225/75R16		104	T	4	51	1,984		6	5.5~7.5	8.8	29.4	10.5	BS
NEW 19732		245/70R16		107	T	4	51	2,149		7	6~7.5	9.8	29.6	10.5	BS
NEW 19751		265/70R16		112	T	4	51	2,469		8	7.5~9	10.8	30.8	10.5	BS
NEW 18968		205/50R17	XL	93	T	4	50	1,433		6.5	5.5~7.5	8.4	25.1	10.5	BS
NEW 18963		215/45R17	XL	91	T	4	50	1,356		7	7~8	8.4	24.6	10.5	BS
NEW 18831		215/50R17	XL	95	T	4	50	1,521		7	6~7.5	8.9	25.5	10.5	BS
NEW 18978		215/55R17	XL	98	T	4	50	1,653		7	6~7.5	8.9	26.3	10.5	BS
NEW 18977		215/60R17		96	T	4	51	1,565		6.5	6~7.5	8.7	27.2	10.5	BS
NEW 19747		215/65R17	XL	103	T	4	50	1,929		6.5	6~7.5	8.7	28.1	10.5	BS
NEW 18949		225/45R17	XL	94	T	4	50	1,477		7.5	7~8.5	8.9	25.0	10.5	BS
NEW 18970		225/50R17	XL	98	T	4	50	1,653		7	6~8	9.2	25.9	10.5	BS
NEW 18952		225/55R17	XL	101	T	4	50	1,819		7	6~8	9.2	26.8	10.5	BS
NEW 19274		225/60R17	XL	103	T	4	50	1,929		6.5	6~7.5	9.0	27.7	10.5	BS
NEW 19735		225/65R17		102	T	4	51	1,874		6.5	6~7.5	9.0	28.6	10.5	BS
NEW 18954		235/45R17	XL	97	T	4	50	1,609		8	7.5~9	9.3	25.4	10.5	BS
NEW 18972		235/50R17	XL	100	T	4	50	1,764		7.5	6.5~8.5	9.6	26.3	10.5	BS
NEW 18966		235/55R17		99	T	4	51	1,709		7.5	6.5~8.5	9.6	27.2	10.5	BS
NEW 19734		235/65R17	XL	108	T	4	50	2,205		7	6~8	9.5	29.2	10.5	BS
NEW 18964		245/45R17	XL	99	T	4	50	1,709		8	7.5~9	9.6	25.7	10.5	BS
NEW 19718		265/65R17		112	T	4	51	2,469		8	7.5~9	10.8	30.7	10.5	BS
NEW 19704		215/50R18	XL	96	T	4	50	1,565		7	6~8	8.9	26.6	10.5	BS
NEW 19724		215/55R18		95	T	4	51	1,521		7	6~8	8.9	27.4	10.5	BS
NEW 18979		225/40R18	XL	92	T	4	50	1,389		8	7.5~9	9.1	25.1	10.5	BS
NEW 18971		225/45R18	XL	95	T	4	50	1,521		7.5	7~8.5	8.9	25.9	10.5	BS
NEW 19719		225/50R18	XL	99	T	4	50	1,709		7	6~8	9.2	27.0	10.5	BS
NEW 19716		225/55R18	XL	102	T	4	50	1,874		7	6~8	9.2	27.9	10.5	BS
NEW 19737		225/60R18		100	T	4	51	1,764		6.5	6~7.5	9.0	28.7	10.5	BS
NEW 18950		235/40R18	XL	95	T	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.5	25.4	10.5	BS
NEW 18947		235/45R18	XL	98	T	4	50	1,653		8	7.5~9	9.3	26.3	10.5	BS
NEW 18969		235/50R18	XL	101	T	4	50	1,819		7.5	6.5~8	9.6	27.3	10.5	BS
NEW 19754		235/50R18		97	T	4	51	1,609		7.5	6.5~8	9.7	27.4	10.5	BS
NEW 18946		235/55R18	XL	104	T	4	50	1,984		7.5	6.5~8	9.6	28.1	10.5	BS
NEW 19707		235/55R18		100	T	4	51	1,764		7.5	6.5~8	9.7	28.3	10.5	BS
NEW 19721		235/60R18		103	T	4	51	1,929		7	6~8	9.5	29.2	10.5	BS
NEW 19708		235/65R18		106	T	4	51	2,094		7	6~8	9.5	30.2	10.5	BS
NEW 18960		245/40R18	XL	97	T	4	50	1,609		8.5	8~9.5	9.8	25.7	10.5	BS
NEW 18957		245/45R18	XL	100	T	4	50	1,764		8	7.5~9	9.6	26.7	10.5	BS
NEW 18961		245/50R18	XL	104	T	4	50	1,984		7.5	7~8.5	10.0	27.7	10.5	BS

WINGUARD ice 3

Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(\$)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(\$)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
NEW 19746		245/60R18		105	T	4	51	2,039		7	6~8	9.8	29.7	10.5	BS
NEW 19710		255/55R18	XL	109	T	4	50	2,271		8	7.5~9	10.5	29.1	10.5	BS
NEW 19706		255/60R18	XL	112	T	4	50	2,469		7.5	7~8.5	10.3	30.2	10.5	BS
NEW 19750		265/60R18		110	T	4	51	2,337		8	7.5~9	10.8	30.6	10.5	BS
NEW 19699		285/60R18		116	T	4	51	2,756		8.5	8~9.5	11.5	31.6	10.5	BS
NEW 18956		225/45R19	XL	96	T	4	50	1,565		7.5	7~8.5	8.9	27.0	10.5	BS
NEW 19711		225/55R19		99	T	4	51	1,709		7	6~8	9.2	28.9	10.5	BS
NEW 19728		235/50R19	XL	103	T	4	50	1,929		7.5	7~8.5	9.7	28.4	10.5	BS
NEW 18959		235/55R19	XL	105	T	4	50	2,039		7.5	6.5~8.5	9.6	29.2	10.5	BS
NEW 19700		235/55R19		101	T	4	51	1,819		7.5	6.5~8.5	9.7	29.3	10.5	BS
NEW 18958		245/40R19	XL	98	T	4	50	1,653		8.5	8~9.5	9.8	26.7	10.5	BS
NEW 18646		245/45R19	XL	102	T	4	50	1,874		8	7.5~9	9.6	27.7	10.5	BS
NEW 19703		245/50R19	XL	105	T	4	50	2,039		7.5	6.5~8.5	10.0	28.8	10.5	BS
NEW 19726		245/55R19	XL	107	T	4	50	2,149		7.5	6.5~8.5	10.0	29.8	10.5	BS
NEW 18967		255/40R19	XL	100	T	4	50	1,764		9	8.5~10	10.2	27.0	10.5	BS
NEW 19738		255/50R19	XL	107	T	4	50	2,149		8	7.5~9	10.5	29.2	10.5	BS
NEW 19712		255/55R19	XL	111	T	4	50	2,403		8	7.5~9	10.5	30.2	10.5	BS
NEW 19714		235/50R20	XL	104	H	4	50	1,984		7.5	6.5~8.5	9.7	29.4	10.5	BS
NEW 19731		235/55R20		102	T	4	51	1,874		7.5	6.5~8.5	9.7	30.3	10.5	BS
NEW 19739		245/45R20	XL	103	T	4	50	1,929		8	7.5~9	9.6	28.8	10.5	BS
NEW 19729		245/50R20		102	T	4	51	1,874		7.5	6.5~8.5	10.0	29.8	10.5	BS
NEW 19749		255/45R20	XL	105	T	4	50	2,039		8.5	8~9.5	10.1	29.2	10.5	BS
NEW 19709		255/50R20	XL	109	T	4	50	2,271		8	7.5~9	10.5	30.2	10.5	BS
NEW 19701		255/55R20	XL	110	T	4	50	2,337		8	7.5~9	10.5	31.1	10.5	BS
NEW 19755		265/50R20	XL	111	T	4	50	2,403		8.5	8~9.5	10.9	30.6	10.5	BS
NEW 19733		275/45R20	XL	110	T	4	50	2,337		9	8.5~10	10.8	29.9	10.5	BS
NEW 19723		275/50R20	XL	113	T	4	50	2,535		8.5	8~9.5	11.2	31.0	10.5	BS
NEW 19713		285/50R20	XL	116	T	4	50	2,756		9	8.5~10	11.7	31.4	10.5	BS

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Technical data can be changed without further notice.

NEXEN TIRE



OFFICIAL TIRE PARTNERS OF THE NEW YORK RANGERS



Nous sommes ravis de ce partenariat entre Nexen Tire et les Rangers de New York. C'est une formidable opportunité de collaborer avec une équipe aussi emblématique. Nous avons hâte de nous impliquer auprès de la communauté et des supporters passionnés de l'équipe.

We are thrilled to have the partnership between Nexen Tire and the New York Rangers. It is an incredibly exciting opportunity to join forces with an iconic team like the New York Rangers.

We look forward to engaging with the community and the team's passionate fan base."

- Brian Yoonseok Han, CEO of Nexen Tire America, Inc.

WINGUARD Sport 2

PERFORMANCE HIVER SANS CLOUS

Le Winguard Sport 2, la conduite hivernale et les performances sur de longues distances sont portées à un niveau supérieur. Sa haute densité multi-sipe augmente l'adhérence pour le freinage sur les routes verglacées et enneigées, tout en augmentant la longévité du véhicule. La traction et les virages sur chaussées enneigées ou sèches sont améliorés grâce à la bande de roulement directionnelle. De larges rainures profondes drainent efficacement l'eau pour une performance anti-hydroplanage.

PERFORMANCE STUDLESS WINTER

The Winguard Sport 2 raises winter driving and high-grip performance to the next level. Its high-density multi-sipe elevates grip for braking on icy and snowy roads, simultaneously increasing longevity. Snowy or dry traction and cornering are improved with the directional tread. Large, wide grooves effectively drain water for anti-hydroplaning performance.



36 MOIS



36 MONTHS

Code	P/LT	Size Dimensions	XL	LI	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
				I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
15924		235/75R15	XL	109	T	4	50	2,271		6.5	6~8	9.5	30.2	10.5	BS
16302		205/55R16		91	H	4	51	1,356		6	5.5~7.5	8.3	25.9	10.5	BS
10394		205/65R16		95	H	4	51	1,521		6	5.5~7.5	8.2	27.4	10.5	BS
16648		215/55R16	XL	97	V	4	50	1,609		7	6~7.5	8.9	26.2	10.5	BS
15914		215/65R16		98	H	4	51	1,653		6.5	6~7.5	8.7	28.0	10.5	BS
17742		225/60R16	XL	102	V	4	50	1,874		6.5	6~8	9.0	27.6	10.5	BS

COTES DE RENDMENT / PERFORMANCE RATINGS



TRACTION SUR NEIGE
SNOW TRACTION



TRACTION SUR GLACE
ICE TRACTION



MANUTENTION À SEC
DRY HANDLING



MANUTENTION MOUILLÉE
WET HANDLING



RÉSISTANCE AU ROULEMENT
ROLLING RESISTANCE



COMFORT COMFORT



Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvées	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
15922		235/70R16		106	T	4	51	2,094		7	6~8	9.5	30.2	10.5	BS
15923		265/70R16		112	T	4	51	2,469		8	7~9	10.7	31.8	10.5	BS
15440		205/40R17	XL	84	V	4	50	1,102		7.5	7~8	8.3	24.4	10.5	BS
15447		205/45R17	XL	88	V	4	50	1,235		7	6.5~7.5	8.1	25.2	10.5	BS
15481		205/50R17	XL	93	V	4	50	1,433		6.5	5.5~7.5	8.4	26.0	10.5	BS
17739		205/55R17	XL	95	V	4	50	1,521		6.5	5.5~7.5	8.4	26.9	10.5	BS
15448		215/45R17	XL	91	V	4	50	1,356		7	7~8	8.4	25.5	10.5	BS
15482		215/50R17	XL	95	V	4	50	1,521		7	6~7.5	8.9	26.4	10.5	BS
15487		215/55R17	XL	98	V	4	50	1,653		7	6~7.5	8.9	27.3	10.5	BS
15903		215/60R17		96	H	4	51	1,565		6.5	6~7.5	8.7	28.2	10.5	BS
15450		225/45R17	XL	94	V	4	50	1,477		7.5	7~8.5	8.9	25.9	10.5	BS
15483		225/50R17	XL	98	V	4	50	1,653		7	6~8	9.2	26.9	10.5	BS
15488		225/55R17	XL	101	V	4	50	1,819		7	6~8	9.2	27.8	10.5	BS
15905		225/60R17	XL	103	H	4	50	1,929		6.5	6~8	9.0	28.6	10.5	BS
15917		225/65R17		102	H	4	51	1,874		6.5	6~8	9.0	29.5	10.5	BS
15476		235/45R17	XL	97	V	4	50	1,609		8	7.5~9	9.3	26.3	10.5	BS
15490		235/55R17	XL	103	V	4	50	1,929		7.5	6.5~8.5	9.6	28.2	10.5	BS
15908		235/60R17	XL	106	H	4	50	2,094		7	6.5~8.5	9.4	29.1	10.5	BS
15856		235/65R17	XL	108	V	4	50	2,205		7	6.5~8.5	9.4	30.1	10.5	BS
15855		235/65R17	XL	108	H	4	50	2,205		7	6.5~8.5	9.5	30.2	10.5	BS
15479		245/45R17	XL	99	V	4	50	1,709		8	7.5~9	9.6	26.6	10.5	BS
15919		245/65R17		107	H	4	51	2,149		7	7~8.5	9.8	30.6	10.5	BS
15909		255/60R17		106	H	4	51	2,094		7.5	7~9	10.2	30.1	10.5	BS
15920		265/65R17		112	H	4	50	2,469		8	7.5~9.5	10.2	30.2	10.5	BS
16016		215/40R18	XL	89	V	4	50	1,279		7.5	7~8.5	8.6	25.7	10.5	BS
16649		215/45R18	XL	93	W	4	50	1,433		7	7~8	8.4	26.6	10.5	BS
11536		215/55R18	XL	99	V	4	50	1,709		7	6~7.5	8.9	28.3	10.5	BS
15442		225/40R18	XL	92	V	4	50	1,389		8	7.5~9	9.1	26.0	10.5	BS
15475		225/45R18	XL	95	V	4	50	1,521		7.5	7~8.5	8.9	26.9	10.5	BS
15484		225/50R18	XL	99	H	4	50	1,709		7	6~8	9.2	27.9	10.5	BS
15901		225/55R18	XL	102	V	4	50	1,874		7	6~8	9.2	28.7	10.5	BS
15910		225/60R18	XL	104	V	4	50	1,984		6.5	6~8	9.0	29.7	10.5	BS
15443		235/40R18	XL	95	W	4	50	1,521		8.5	8~9.5	9.5	26.3	10.5	BS
15477		235/45R18	XL	98	V	4	50	1,653		8	7.5~9	9.3	27.3	10.5	BS
16024		235/50R18	XL	101	V	4	50	1,819		7.5	6.5~8.5	9.6	28.3	10.5	BS
15902		235/55R18	XL	104	H	4	50	1,984		7.5	6.5~8.5	9.6	29.1	10.5	BS
15911		235/60R18	XL	107	H	4	50	2,149		7	6.5~8.5	9.4	30.2	10.5	BS
15445		245/40R18	XL	97	W	4	50	1,609		8.5	8~9.5	9.8	26.6	10.5	BS
15444		245/40R18	XL	97	V	4	50	1,609		8.5	8~9.5	9.8	26.6	10.5	BS
15480		245/45R18	XL	100	V	4	50	1,764		8	7.5~9	9.6	27.7	10.5	BS
15485		245/50R18	XL	104	V	4	50	1,984		7.5	7~8.5	10.0	28.7	10.5	BS
10390		245/60R18		105	H	4	51	2,039		7	7~8.5	9.8	30.7	10.5	BS
16015		255/35R18	XL	94	V	4	50	1,477		9	8.5~10	10.2	25.9	10.5	BS
15446		255/40R18	XL	99	V	4	50	1,709		9	8.5~10	10.2	27.0	10.5	BS
15854		255/55R18	XL	109	V	4	50	2,271		8	7~9	10.4	30.1	10.5	BS
15913		255/60R18	XL	112	H	4	50	2,469		7.5	7~9	10.2	31.1	10.5	BS
18100		265/60R18	XL	114	H	4	50	2,601		8	7.5~9.5	10.7	31.6	10.5	BS
17730		275/40R18	XL	103	V	4	50	1,929		9.5	9~11	10.9	27.7	10.5	BS
17738		225/40R19	XL	93	V	4	50	1,433		8	7.5~9	9.1	27.1	10.5	BS
11456		225/45R19	XL	96	V	4	50	1,565		7.5	7~8.5	8.9	28.0	10.5	BS
14893		225/55R19		99	H	4	51	1,709		7	6~8	9.2	29.8	10	BS
15438		235/35R19	XL	91	W	4	50	1,356		8.5	8~9.5	9.5	26.4	10.5	BS

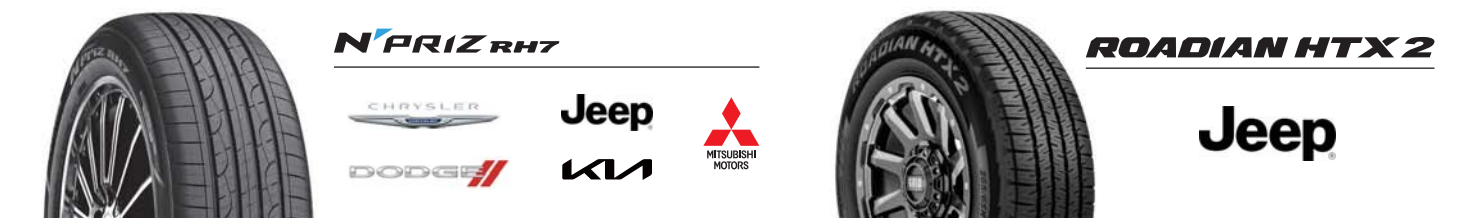
WINGUARD Sport 2

Code	P/LT	Size	XL	L.I	S.S	PLY	Max. Air	Max. Load(S)	Max. Load(D)	Measuring Rims	Approved Rims	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth (/32")	Sidewall
		Dimensions		I.C	C.V	PLI	Press. Max.	Charge Max.(S)	Charge Max.(D)	Mesurée de Jantes	Jantes Approuvée	Largeur de Section	Diamètre Total	Profondeur de Sculptures (/32")	Flanc
15478		235/45R19	XL	99	V	4	50	1,709		8	7.5~9	9.3	28.4	10.5	BS
14901		235/50R19		99	V	4	51	1,709		7.5	6.5~8.5	9.6	29.3	10	BS
16025		235/55R19	XL	105	V	4	50	2,039		7.5	6.5~8.5	9.6	30.3	10.5	BS
17588		245/35R19	XL	93	W	4	50	1,433		8.5	8~9.5	9.8	26.7	10.5	BS
16018		245/40R19	XL	98	V	4	50	1,653		8.5	8~9.5	9.8	27.7	10.5	BS
16023		245/45R19	XL	102	V	4	50	1,874		8	7.5~9	9.6	28.7	10.5	BS
15439		255/35R19	XL	96	V	4	50	1,565		9	8.5~10	10.2	27.0	10.5	BS
16019		255/40R19	XL	100	V	4	50	1,764		9	8.5~10	10.2	28.0	10.5	BS
17735		255/45R19	XL	104	V	4	50	1,984		8.5	8~9.5	10.0	29.1	10.5	BS
15900		255/50R19	XL	107	V	4	50	2,149		8	7~9	10.4	30.2	10.5	BS
16650		275/35R19	XL	100	W	4	50	1,764		9.5	9~11	10.9	27.6	10.5	BS
16020		275/40R19	XL	105	V	4	50	2,039		9.5	9~11	10.9	28.7	10.5	BS
14896		245/35R20		91	W	4	51	1,356		8.5	8~9.5	9.8	27.8	10	BS
18067		245/40R20	XL	99	W	4	50	1,709		8.5	8~9.5	9.8	28.7	10.5	BS
17737		245/45R20	XL	103	V	4	50	1,929		8	7.5~9	9.6	29.8	10.5	BS
18103		245/50R20		102	V	4	50	1,874		7.5	7~8.5	10.0	30.8	10.5	BS
10392		255/45R20	XL	105	V	4	50	2,039		8.5	8~9.5	10.0	30.1	10.5	BS
18102		255/50R20	XL	109	V	4	50	2,271		8	7~9	10.4	31.2	10.5	BS
17733		265/35R20	XL	99	V	4	50	1,709		9.5	9~10.5	10.4	28.3	10.5	BS
17593		275/35R20	XL	102	W	4	50	1,874		9.5	9~11	10.9	28.6	10.5	BS
16021		275/40R20	XL	106	W	4	50	2,094		9.5	9~11	10.9	29.8	10.5	BS
18104		275/45R20	XL	110	V	4	50	2,337		9	8.5~10.5	10.7	30.9	10.5	BS
NEW 19115		255/40R21	XL	102	W	4	50	1,874		9	8.5~10	10.3	29.1	10	BS
NEW 19126		275/40R21	XL	107	W	4	50	2,149		9.5	9~10.5	11.0	29.8	10	BS
NEW 19095		315/35R21	XL	111	W	4	50	2,403		11	10.5~12.5	12.6	29.8	10	BS

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.








Technical data can be changed without further notice.

DESSIN DE SEMELLE POUR LES ÉQUIPEMENTS D'ORIGINES TREAD PATTERNS FOR OE FITMENT










EQUIPEMENT D'ORIGINE 2026

ORIGINAL EQUIPMENT 2026

Brand	Model	Model Year	Product	Product Code	Size	LI/SR	UTQG Wear
	A3	2023-	N'FERA AU7	17577NXX	225/45R17	91 H	500 A A
	Q3	2025-	N'FERA SPORT	11760NXE	235/55R18	100 V	300 A A
	A6/A7	2025-	N'FERA SPORT	91067NXE	245/45R19	102 Y	300 A A
	X3/X4	2025-	N'FERA SPORT	17580NXE	245/50R19	105 Y	300 AA A
	IX	2025-	N'FERA SPORT	14717NXE	235/60R20	108 H	280 A A
				14707NXE	255/50R21	109 Y	280 A A
	Mini	2025-	N'FERA SPORT	10331NXE	215/45R17	91 Y	280 AA A
	All New 200	2015-2017	CP671	13683NXX	215/55R17	94 H	400 A A
				13660NXX	235/45R18	94 H	400 A A
				13680NXX	235/40R19	96 H	400 A A
	Pacifica	2017-	N'PRIZ RH7@	14376NXX	235/60R18	103 H	680 A A
	Challenger RT Scat Pack 1320	2020-2023	N'FERA SUR4G	17387NXX	275/40R20	102 Y	100 A A
	Durango	2019-	N'PRIZ RH7@	16469NXX	P 245/65R18	110 H	500 A A
	Journey	2019-2021	N'PRIZ RH7	16489NXX	225/65R17	102 H	540 A A
				16490NXX	225/55R19	99 H	440 A A
	Charger/Charger EV, Challenger/Challenger EV	2025-	N'FERA AU7	17589NXX	245/55R18	103 Y	500 AA A
17590NXX				255/45R20	105 V	500 A A	
	500L	2013-2020	CP671	12525NXX	205/55R16	91 H	400 A A
				12526NXX	225/45R17	91 V	400 A A
	500X	2014-2019	CP671	13536NXX	215/55R17	94 V	400 A A
				13535NXX	215/60R17	96 T	400 A A
	Elantra	2016-2020	N'PRIZ AH8	14386NXX	195/65R15	91 T	500 A A
		2012-2017	CP671 H	12842NXX	P 215/45R17	87 H	400 A A
		2016-2020	N'PRIZ AH8	14194NXX	205/55R16	91 H	560 A A
				14198NXX	225/45R17	91 W	500 A A
	Kona	2019-	N'PRIZ AH8	15605NXX	205/60R16	92 H	500 A A
		2022-	N'PRIZ S	17068NXX	215/55R17	94 V	560 A A
	Kona EV	2019-	N'PRIZ AH8	16383NXX	215/55R17	94 V	500 A A
	Nexo	2026-	N'FERA SUPREME S	91137NXX	225/55R18	98 W	520 A A
	Tucson	2016-2021	N'PRIZ RH7	14179NXX	225/55R18	98 H	540 A A
		2021-	ROADIAN GTX	16581NXX	235/65R17	104 H	600 A A
2025-		ROADIAN GTX	10281NXX	235/60R18	103 H	600 A A	

NEW

Brand	Model	Model Year	Product	Product Code		Size	LI/SR		UTQG Wear			
	Veloster	2012-2017	CP671 H	12842NXX	P	215/45R17	87	H	400 A A			
		2018-2020	N'PRIZ AH8	14749NXX		215/45R17	87	H	500 A A			
				14708NXX		225/40R18	88	W	500 A A			
	Venue	2020-	N'PRIZ AH8	16094NXX		205/55R17	91	H	500 A A			
NEW	Jeep	Grand Cherokee	2019-	N'PRIZ RH7@	16469NXX	P	245/65R18	110	H	500 A A		
		Cherokee Hybrid	2026	ROADIAN GTX	15639NXX		225/65R17	102	T	600 A A		
		Wagoneer	2022-	ROADIAN HTX RH5	15278NXX		275/55R20	113	T	640 A A		
		Wrangler	2023-	ROADIAN HTX 2	11717NXX		245/75R17	112	S	700 A A		
				ROADIAN HTX 2	11696NXX		255/60R20	113	T	700 A A		
				ROADIAN ATX	11702NXX		245/75R17	112	S	560 A A		
				ROADIAN ATX	11700NXX	LT	255/75R17	111/108	Q	-		
		Recon BEV	2025-	ROADIAN ATX	18041NXX		265/70R18	116	T	580 A B		
		Gladiator	2023-	ROADIAN HTX 2	11717NXX		245/75R17	112	S	700 A A		
				ROADIAN HTX 2	11696NXX		255/60R20	113	T	700 A A		
				ROADIAN ATX	11702NXX		245/75R17	112	S	560 A A		
				ROADIAN ATX	11700NXX	LT	255/75R17	111/108	Q	-		
		NEW	KIA	Carnival	2021-	ROADIAN GTX	17136NXX		235/65R17	104	H	600 A A
				Forte	2014-2016	CP671	12841NXX	P	195/65R15	89	T	440 A A
2017-2019	N'PRIZ AH8				13466NXX		195/65R15	91	T	500 A A		
2014-2018	CP671 H				12842NXX	P	215/45R17	87	H	400 A A		
2014-2018	CP671				16960NXX	P	225/40R18	88	V	400 A A		
Niro	2023-			N'PRIZ S	17195NXX		205/60R16	92	H	560 A A		
Niro EV	2023-			N'PRIZ S	18382NXX		215/55R17	94	V	560 A A		
Optima	2011-2014			CP671	11449NXX	P	205/65R16	94	H	400 A A		
	2016-2020			N'PRIZ AH8	13904NXX		205/65R16	95	H	440 A A		
	2011-2015			CP671	12259NXX	P	215/55R17	93	V	400 A A		
	2013-2015			CP662	12261NXX		225/45R18	95	V	440 A A		
Seltos	2026			N'PRIZ S	18638NXX		205/65R16	95	H	560 A A		
Sorento	2015-2020			N'PRIZ RH7	13423NXX		235/60R18	103	H	440 A A		
Sorento HEV	2021-			ROADIAN GTX	16581NXX		235/65R17	104	H	600 A A		
Soul	2010-2013	CP662	11073NXX	P	195/65R15	89	S	440 A A				
Soul	2011-2013	CP662	11074NXX	P	205/55R16	89	H	440 A A				
Soul	2014-2018	CP671	13333NXX		205/60R16	92	H	400 A A				

Brand	Model	Model Year	Product	Product Code	Size	LI/SR	UTQG Wear
	Soul	2014-2018	CP671 H	13321NXXK	235/45R18	94 V	400 A A
				13320NXXK	215/55R17	94 V	400 A A
		2019-	N'PRIZ AH8	15605NXXK	205/60R16	92 H	500 A A
		2022-	N'PRIZ S	17068NXXK	215/55R17	94 V	560 A A
	Soul EV	2015-2020	N'BLUE EV	15705NXXK	205/60R16	92 H	400 A A
	Sportage	2011-2013	CP671	11462NXXK	215/70R16	100 H	460 A A
		2015-2021	N'PRIZ RH7	14179NXXK	225/55R18	98 H	540 A A
2021-		ROADIAN GTX	16581NXXK	235/65R17	104 H	600 A A	
	Outlander Sport	2014-	N'PRIZ RH7	12817NXXK	P 225/55R18	97 H	440 A A
	Outlander	2021-	ROADIAN GTX	16640NXXK	P 255/45R20	101 W	600 A A
		2025-	ROADIAN GTX	17001NXXK	P 255/45R20	101 W	680 A A
	Outlander PHEV	2026	ROADIAN GTX	19456NXXK	255/45R20	105 W	600 A A
	1500	2018-	ROADIAN HTX RH5	15278NXXK	275/55R20	113 T	640 A A
	3500	2014-	ROADIAN HTX RH5	14265NXXK	LT 235/80R17	120/117 R	-
			ROADIAN AT PRO RA8	14264NXXK	LT 235/80R17	120/117 R	-
		2017-	ROADIAN AT PRO RA8	10150NXXK	LT 275/70R18	125/122 R	-
	ProMaster	2015-	ROADIAN CT8 HL	13427NXXK	LT 225/75R16	115/112 R	-
		2017-	ROADIAN CT8 HL	15386NXXK	225/75R16C	121/120 R	-
ProMaster City	2017-2023	N'PRIZ AH8	14369NXXK	215/55R16	97 H	440 A A	
	Jetta	2019-	N'PRIZ AH8	15530NXXK	205/55R17	91 H	500 A A
		2022-	N'FERA AU7	16643NXXK	205/60R16	92 H	500 A A
				16694NXXK	205/55R17	91 H	500 A A
	Passat	2020-2022	N'FERA AU7	16313NXXK	215/55R17	94 H	560 A A
Atlas	2024-	ROADIAN GTX	18071NXXK	255/50R20	105 T	540 A A	
	Cayenne	2023-	N'FERA SPORT SUV	18119NXE	285/45R21	113 Y	300 AA A
				18122NXE	315/40R21	115 Y	300 AA A
	Macan	2019-	N'FERA RU1	15697NXXK	235/55R19	101 Y	320 AA A
				15698NXXK	255/50R19	103 Y	320 AA A
	Panamera	2021-	N'FERA SPORT	16391NXXK	265/45R19	105 Y	300 AA A
16392NXXK				295/40R19	108 Y	300 AA A	
	GLE/GLS/GLC	2019-	402	16014NXC	T 155/80R19	114 M	-

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Technical data can be changed without further notice.

GARANTIE PROTECTION INTÉGRALE™

APPLICABLE AUX PNEUS RADIAUX CEINTURÉS D'ACIER FABRIQUÉS PAR NEXEN TIRE

À PROPOS DE LA GARANTIE PROTECTION INTÉGRALE DE NEXEN TIRE

Cette garantie limitée vise uniquement l'acheteur d'origine de pneus de remplacement neufs vendus par NEXEN TIRE CANADA (ci-dessous « NEXEN TIRE ») et le véhicule sur lequel les pneus ont été installés initialement.

La garantie s'applique aux pneus achetés après le 1er janvier 2026. Les pneus achetés avant le 1er janvier 2026 sont assujettis aux modalités de la précédente garantie.

En vertu de la Garantie protection intégrale de NEXEN TIRE, l'acheteur bénéficie des avantages suivants :

- Couverture des défauts liés à la main-d'œuvre et aux matériaux
- Garantie limitée de kilométrage sur l'usure de la bande de roulement*
- Programme de remplacement en cas d'avaries routières*
- Assistance routière – Remplacement d'un pneu crevé ou remorquage
- Garantie d'essai de satisfaction de 60 jours

* La plupart des modèles de pneus NEXEN TIRE sont couverts par une garantie de kilométrage sur l'usure de la bande de roulement ou par une garantie de remplacement en cas d'avaries routières. Veuillez consulter les modalités propres à chaque modèle.

Dans le cadre de cette garantie, on définit la « durée de vie utile de la bande de roulement » comme étant la période durant laquelle l'épaisseur de la bande de roulement du pneu est d'au moins 2/32 po (1,6 mm) sur l'ensemble de sa surface. Si, à quelque endroit que ce soit sur la chape du pneu, l'épaisseur de la bande de roulement est inférieure à 2/32 po (1,6 mm), on considérera que cette dernière a dépassé sa vie utile et qu'elle est donc assujettie à l'ensemble des modalités ci-dessous.

MAIN-D'ŒUVRE ET MATÉRIAUX

Tous les pneus NEXEN TIRE sont couverts contre les défauts liés à la main-d'œuvre et aux matériaux et seront remplacés sans frais pendant la période initiale de garantie correspondant aux premiers 2/32 po (1,6 mm) d'usure de la bande de roulement, ou dans les 12 mois suivant l'achat, selon la première éventualité.

Après l'expiration de la clause de remplacement sans frais et dans les 72 mois suivant la date de fabrication, le montant du crédit sera calculé selon l'épaisseur de la bande de roulement restante sur le pneu, exprimée en pourcentage. Dans tous les cas, le coût du montage, de l'équilibrage et de tout autre service, de même que les taxes applicables, seront à la charge de l'acheteur.

GARANTIE LIMITÉE DE KILOMÉTRAGE SUR L'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT

La plupart des pneus fabriqués par NEXEN TIRE sont assortis d'une garantie de kilométrage qui protège l'acheteur contre l'usure prématurée de la bande de roulement. Si la bande de roulement d'un pneu atteint la fin de sa vie utile avant que le kilométrage prévu par la garantie n'ait été parcouru, l'acheteur recevra un pneu de remplacement NEXEN dont le prix sera calculé au prorata, ce qui signifie que l'acheteur devra déboursier une partie des coûts de remplacement. Pour que la garantie sur l'usure de la bande de roulement soit valide, tous les pneus doivent être permutés au moins tous les 8 000 à 10 000 km. Dans tous les cas, le coût du montage, de l'équilibrage et de tout autre service, de même que les taxes applicables, seront à la charge de l'acheteur.

CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE LIMITÉE

La présente garantie ne couvre pas les pneus endommagés en raison d'une mauvaise utilisation, d'un abus ou d'un accident tel que :

- Les plaintes liées au confort de roulement après les premiers 2/32 po d'usure de la bande de roulement ou au cours de la première année suivant la date d'achat, selon la première éventualité, ne sont pas couvertes. Le remplacement de trois (3) pneus ou plus provenant du même véhicule ne sera pas accepté.
- Les dommages dus à des avaries routières, tels que les coupures, les déchirures, les perforations, les crevaisons, les accrocs et l'éclatement par choc (consulter les modalités du Programme de remplacement en cas d'avaries routières pour connaître les modèles de pneu couverts contre ce type de dommages).
- L'usure prématurée ou irrégulière (une différence mesurée de 2/32 po [1,6 mm] ou plus sur la bande de roulement d'un même pneu) due à des défaillances mécaniques du véhicule ou à l'incapacité de faire tourner les pneus aux intervalles recommandés.
- Les pneus installés sur un véhicule immatriculé et habituellement conduit à l'extérieur du Canada.
- Les dommages résultant du montage ou du démontage incorrect du pneu, d'une utilisation inadéquate, des infiltrations d'eau ou d'autres substances lors du montage, ou du fait de ne pas avoir procédé à l'équilibrage des pneus.
- Les dommages causés par un gonflage excessif ou insuffisant, une surcharge ou des conditions mécaniques défectueuses du véhicule.
- Les pneus dont l'indice de charge et (ou) la cote de vitesse sont inférieurs à ceux des pneus d'origine.
- L'utilisation pour la course automobile, la circulation hors route ou tout autre usage contre-indiqué.
- Les fissures sur les pneus dues à l'ozone ou aux intempéries après 48 mois à compter de la date de fabrication.
- Les fissures mineures dues à l'ozone cosmétique ou aux intempéries.
- Les pneus usés en deçà des indicateurs d'usure (moins de 2/32 po restants sur la bande de roulement).
- L'aplatissement causé par un entreposage inadéquat ou un freinage brutal.
- Les accidents, les incendies, la corrosion chimique, le vandalisme ou les pneus ayant subi des modifications.
- Les pneus dont le numéro d'identification DOT ou la marque ont été intentionnellement effacés.
- La perte de temps ou la perte de jouissance, les désagréments ou tout préjudice indirect.
- Les pneus d'origine sur le nouveau véhicule. (Voir la garantie séparée, le cas échéant, dans la boîte à gants de votre véhicule.)
- Les pneus achetés tels qu'utilisés.
- Les pneus qui ont été bouchés, rechapés ou recreusés.
- Utilisation de chaînes pour pneus.
- Pneus utilisés sur les véhicules récréatifs (pour campingcars, maisons mobiles, etc.) ou en service commercial (c.-à-d. les pneus utilisés pour le service de taxi, la livraison, les véhicules de covoiturage, etc.)
- Pneus mal entreposés.

AUTRES EXCEPTIONS POSSIBLES:

- Le fait de ne pas avoir permuté les pneus conformément aux recommandations a pour effet d'annuler la garantie sur l'usure de la bande de roulement.
- Si la dimension des pneus diffère entre l'avant et l'arrière du véhicule et que ceux-ci ne peuvent être permutés, la garantie de kilométrage applicable aux pneus arrière sera réduite de moitié par rapport à la garantie normale.
- Les pneus d'hiver doivent être utilisés uniquement pendant la période comprise entre le 1er septembre et le 30 avril de l'année suivante. Pour maintenir la validité de la garantie sur l'usure de la bande de roulement, les dates d'installation et de retrait des pneus doivent être consignées par écrit.

PROGRAMME DE REMPLACEMENT EN CAS D'AVARIES ROUTIÈRES

La plupart des modèles de pneu vendus par NEXEN TIRE sont couverts par une garantie contre les avaries routières qui protège l'acheteur en cas de dommages non réparables causés par les perforations, les déchirures, les coupures, les accrocs ou l'éclatement par choc. Le plus souvent,

ces avaries sont causées par les nids de poule ainsi que les clous, les éclats de verre ou d'autres débris. Les pneus couverts par la garantie seront admissibles à un remplacement sans frais pour les premiers 2/32 po de la bande de roulement originale ou pendant un an suivant la date d'achat, selon la première éventualité. Si le numéro DOT figurant sur le pneu indique une date précédant de plus de deux ans la date de la réclamation, une facture montrant la date d'achat sera exigée. Le coût du montage, de l'équilibrage et de tout autre service, ainsi que les taxes applicables, seront à la charge de l'acheteur.

CE QUI N'EST PAS COUVERT EN VERTU DU PROGRAMME DE REMPLACEMENT EN CAS D'AVARIES ROUTIÈRES

- Pneus endommagés par un acte de vandalisme.
- Pneus endommagés par un accident.
- Un pneu réparable selon les directives de l'U.S. Tire Manufacturers Association (USTMA).
- Pneus ayant subi une défaillance en raison d'un usage commercial.
- Pneus endommagés ou ayant subi une défaillance après avoir servi à la course automobile ou à la circulation hors route.
- Pneus endommagés par l'utilisation de chaînes à neige ou de crampons.
- Pneus endommagés ou présentant une défaillance par suite d'une usure irrégulière causée par un problème mécanique.
- Les pneus d'origine sur véhicule neuf.
- Pneus transférés du véhicule sur lequel ils ont été installés à l'origine.

GARANTIE DE SATISFACTION AVEC 60 JOURS D'ESSAI

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait de vos pneus admissibles pour quelque raison que ce soit, à l'exception des conditions énumérées dans la section « CE QUI N'EST PAS COUVERT », retournez-les avec la preuve d'achat au concessionnaire où vous les avez achetés dans les 60 jours ou 1 000 km, selon la première éventualité, pour obtenir un nouvel ensemble complet de pneus de remplacement de marque NEXEN uniquement.

LIMITATIONS ET EXIGENCES

- La présente garantie avec essai s'applique uniquement à l'acheteur initial et n'est pas transférable.
- Tout retour inférieur à un ensemble complet de pneus ne sera pas accepté.
- Une preuve d'achat doit être fournie pour l'ensemble d'origine et l'ensemble de remplacement.
- Les pneus doivent être retournés en bon état. Les pneus présentant des signes d'utilisation abusive, de dommages causés par la route, de dommages liés au montage, de problèmes mécaniques liés au véhicule, de réparations, de gonflage incorrect, de vandalisme, de roulage à plat ou d'usure liée à une activité de course sont exclus de cette garantie avec essai.
- L'acheteur initial paie le montant dû pour un pneu de remplacement neuf, moins le montant du crédit, y compris les taxes applicables, les frais de montage et d'équilibrage ou le coût des autres services commandés.
- Le pneu de remplacement doit être installé sur le véhicule d'origine.
- Le remplacement doit être effectué au lieu d'achat initial.
- Seul l'achat original est couvert par la garantie avec essai de 60 jours.
- L'ensemble de remplacement n'est pas couvert par la garantie avec essai de 60 jours.
- Les pneus dont la profondeur de bande de roulement est inférieure de plus de 1/32 po à la profondeur d'origine sont exclus de la garantie avec essai.

OBLIGATIONS DE L'ACHETEUR LORS D'UNE RÉCLAMATION

Afin de maintenir la validité de la Garantie de kilométrage sur l'usure de la bande de roulement et du Programme de remplacement en cas d'avaries routières, l'acheteur doit s'acquitter des obligations suivantes:

- Présenter toute réclamation à un détaillant NEXEN TIRE autorisé.
- Présenter une copie du reçu d'achat original accompagné d'une preuve écrite attestant du kilométrage du véhicule au moment de l'installation et du démontage des pneus.
- Présenter un registre indiquant que tous les pneus ont été permutés au moins tous les 8 000 à 10 000 km. Le registre de permutation des pneus n'est pas obligatoire lors d'une réclamation pour dommages causés par des avaries routières si le pneu faisant l'objet de la réclamation présente une différence

d'usure de la bande de roulement ne dépassant pas 2/32 po d'un rebord à l'autre, de même que par rapport au pneu avant/arrière ou gauche/droit opposé.

- Conserver une copie du formulaire de réclamation de NEXEN TIRE (fourni par le détaillant) et confier le pneu au détaillant, qui se chargera du traitement de la demande.

L'ACHAT DE PNEUS AUPRÈS DE DÉTAILLANTS NON AUTORISÉS

IL EST IMPORTANT D'ACHETER LES PNEUS UNIQUEMENT CHEZ DES DÉTAILLANTS AUTORISÉS.

Les pneus importés par NEXEN TIRE CANADA CORP. conviennent aux conditions canadiennes alors que les pneus non importés par NEXEN TIRE CANADA CORP. peuvent répondre à d'autres spécifications qui conviennent moins aux conditions canadiennes. De plus, les importateurs ou concessionnaires non autorisés peuvent fournir des pneus qui sont plus âgés de plusieurs mois ou années à leur arrivée au Canada ou qui ont été entreposés dans des conditions inappropriées ou défavorables. Afin de tenir cela en considération et d'assurer la meilleure qualité de nos pneus et de nos services, nous devons nous assurer que les pneus sont achetés chez un détaillant autorisé et importés par NEXEN TIRE CANADA CORP. Les pneus achetés d'un détaillant non autorisé ou non importés par NEXEN TIRE CANADA CORP. NE SONT PAS COUVERTS par cette garantie. Si un pneu acheté d'un détaillant non autorisé ou non importé par NEXEN TIRE CANADA CORP. présente une défaillance ou est défectueux, toutes les réclamations relatives à ce pneu doivent être adressées au détaillant ou à l'importateur et non à NEXEN TIRE CANADA CORP..

Veillez noter que les vendeurs sur Amazon.com, Amazon.ca, eBay.ca, Craigslist ou des marchés en ligne similaires ne sont pas des détaillants autorisés de pneus de marque NEXEN. Lorsque vous achetez sur ces marchés en ligne, il est de votre entière responsabilité en tant que client de vous assurer que les vendeurs sont autorisés par NEXEN TIRE CANADA CORP..

Si vous vous demandez si les vendeurs sont autorisés par nous, veuillez nous contacter au 1-855-44-NEXEN(63936) et nous pourrions vérifier si le vendeur est autorisé ou si les pneus sont importés par NEXEN TIRE CANADA CORP..

ASSISTANCE ROUTIÈRE

Tous les modèles vendus après le 1er janvier 2026 par NEXEN TIRE CANADA s'accompagnent sans frais d'un service d'assistance routière offert 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par année pour une période de 36 mois à compter de la date d'achat.

Lors de l'achat de pneus NEXEN, le consommateur aura accès à un numéro de téléphone sans frais à composer en cas de crevaillon. Un professionnel qualifié changera votre pneu crevé avec votre pneu de secours sans frais. Si un pneu de rechange fonctionnel n'est pas disponible, le remorquage sera fourni gratuitement jusqu'au détaillant de pneus NEXEN le plus proche ou à un endroit sûr et sécuritaire. L'activation est requise avant de pouvoir bénéficier du service d'assistance routière.

* NEXEN TIRE se réserve le droit de changer les modalités des garanties à tout moment.

CONSEILS D'ENTRETIEN DES PNEUS

Une défaillance des pneus peut entraîner des blessures et des dommages sérieux. Les conseils suivants permettent de réduire les risques de telles défaillances:

- Maintenir une pression de gonflage adéquate et éviter de conduire un véhicule dont la pression des pneus est insuffisante ou excessive. La pression doit respecter les recommandations du constructeur du véhicule.
- L'alignement et l'équilibrage des roues doivent être vérifiés régulièrement.
- Éviter de surcharger le véhicule. La capacité de charge maximale est inscrite sur le flanc du pneu.
- Éviter de faire patiner les pneus de manière excessive, de franchir les bordures de trottoir ou de rouler dans les nids de poule, sur le rebord de la chaussée ou sur tout autre obstacle.
- Ne jamais rouler sur des pneus lisses. Selon la loi, les pneus doivent être remplacés lorsque l'épaisseur de la bande de roulement restante atteint 2/32

Modèle de pneu	Garantie kilométrique d'usure de la bande de roulement	Road Hazard Replacement Warranty (First 2/32" or 1 Year)	Essai de 60 jours	Programme d'assistance routière de 36 mois
N'FERA SPORT R	S/O	S/O	S/O	OUI
N'FERA SPORT	48,000	OUI	90 jours ou dans un délai de 2/32"	OUI
N'FERA SU1	40,000	OUI	OUI	OUI
N'FERA AU7	80,000	OUI	OUI	OUI
N'BLUE 4 SEASON 2	110,000	OUI	OUI	OUI
N'BLUE 4 SEASON	60,000	OUI	OUI	OUI
N'FERA SUPREME	115,000 (H, V)	OUI	OUI	OUI
	90,000 (W)			
N'PRIZ S	128,000	OUI	OUI	OUI
	96,000 for EVS			
N'PRIZ AH8	115,000	OUI	OUI	OUI
N'PRIZ AH5	100,000	OUI	OUI	OUI
ARIA AH7	125,000	OUI	OUI	OUI
ROADIAN HP	65,000	OUI	S/O	OUI
ROADIAN GTX	115,000	OUI	OUI	OUI
ROADIAN HTX2	115,000 (P)	OUI	OUI	OUI
	80,000 (LT)			
ROADIAN HTX2 (LT225/75R16, 235/65R16C)	S/O	S/O	OUI	OUI
ROADIAN ATX	105,000 (P)	OUI	OUI	OUI
	95,000 (LT)			
ROADIAN MTX	S/O	S/O	OUI	OUI
ROADIAN CT8 HL	S/O	S/O	OUI	OUI
Winguard Winspike 3	S/O	S/O	S/O	OUI
Winguard Sport 2	S/O	S/O	S/O	OUI
Winguard Ice 3	S/O	S/O	S/O	OUI
Winguard Ice Plus	S/O	S/O	S/O	OUI
Winguard WT1	S/O	S/O	S/O	OUI
WINGUARD Snow'G WH2 (165/65R14 Only)	S/O	S/O	S/O	OUI
EuroWin (185/60R15C Only)	S/O	S/O	S/O	OUI

po. Les indicateurs intégrés dans les rainures permettent de connaître le degré d'usure du pneu.

- Vérifier les pneus fréquemment pour détecter la présence d'éraflures, de coupures, de corps étrangers, de décollements ou de bosses. Si des dommages sont constatés, ne pas essayer de démonter le pneu soi-même. Remplacer le pneu endommagé par le pneu de rechange et communiquer sans tarder avec un détaillant NEXEN TIRE autorisé.
- Ne pas dépasser la limite de vitesse permise par la loi ou la vitesse appropriée en fonction des conditions de la route.
- La permutation régulière est nécessaire pour assurer une usure uniforme des pneus et maximiser la durée de vie de la bande de roulement.

Notez que le pneu ultra haute performance extrême, N'Fera Sport R, bien qu'homologué pour l'usage sur route, est destiné à la piste et à la compétition.

- La conduite sur des routes mouillées, la pluie abondante ou l'eau stagnante avec des pneus de compétition peuvent causer de l'aquaplanage et une perte de contrôle. Soyez extrêmement prudent et roulez lentement sur routes mouillées
- Les pneus de compétition ne doivent pas rouler sur des routes enneigées ou verglacées. À des températures inférieures à 4 °C, la traction des pneus peut être réduite. Il est recommandé d'installer des pneus toutes saisons ou d'hiver appropriés pour les températures inférieures à 4°C.
- Lorsqu'ils sont exposés à des températures inférieures à -7 °C, les pneus peuvent présenter des fissures superficielles. N'utilisez jamais des pneus qui se sont fissurés.
- Entrez-les toujours les pneus de compétition à l'intérieur à des températures supérieures à -7°C. Si les pneus ont été soumis à des températures inférieures à -7°C, ils doivent être réchauffés à au moins 10°C pendant 24 heures avant d'être utilisés ou installés. Dans le cas d'un entreposage non chauffé, les pneus doivent être retirés du véhicule et dégonflés à la moitié de la pression d'air normale. Avant l'utilisation, les pneus doivent être inspectés pour détecter tout signe de fissuration et être ramenés à une pression d'air normale.

Pour plus d'information ou de service concernant NEXEN TIRE, veuillez contacter votre concessionnaire NEXEN agréé le plus proche.

Pour de plus amples renseignements, veuillez composer le numéro sans frais du soutien technique : 1-800-57-NEXEN (63936) / 1-866-70-NEXEN (63936).

TOTAL COVERAGE WARRANTY™

FOR STEEL-BELTED RADIAL TIRES MANUFACTURED BY NEXEN TIRE

ABOUT NEXEN TOTAL COVERAGE WARRANTY

This limited warranty only applies to the original purchaser of new replacement tires sold by **NEXEN TIRE CANADA** (as below NEXEN TIRE), and tires must have been used on the same vehicle that they were originally installed on.

This warranty applies to tires purchased after January 1, 2026. Tires purchased before January 1, 2026 are subject to the previous published warranty.

The NEXEN Total Coverage Warranty offers the consumer the following benefits:

- Coverage for Defects in Workmanship and Materials
- Mileage Tread Wear Limited Warranty*
- Road Hazard Replacement Program*
- Roadside Assistance – Flat Tire Change or Tow Service
- 60-day Satisfaction Guarantee Trial Warranty

*Most, but not all, NEXEN TIRE patterns come with a Mileage Tread Wear Warranty and/or Road Hazard Replacement. Check each pattern for coverage.

For purposes of this warranty, the term “usable tread life” will be determined as having at least 2/32" (1.6mm) of tread remaining evenly across the tire. If less than 2/32" (1.6mm) of tread remains at any point on the face of the tire, the tire will be considered past its usable tread life and subject to any and all conditions stated below.

WORKMANSHIP AND MATERIALS

All NEXEN tires are warranted against defects in workmanship and material and will be replaced 100% free of charge for the initial warranty period, which is the first 2/32" (1.6mm) of original usable tread life, or within 12 months from the period of purchase, whichever comes first.

After the 100% replacement term expires and the tire is still within 72 months from date of manufacture, the amount of credit will be determined by the percentage of original tread depth remaining on the tire. Under all circumstances, the cost of mounting, balancing, and any other service charges, including applicable taxes, are required to be paid by the consumer.

MILEAGE TREAD WEAR LIMITED WARRANTY

Designated patterns manufactured by NEXEN TIRE are assigned a mileage warranty that protects the consumer against premature tread wear. If a tire reaches the end of its “usable tread life” before the stated mileage warranty, the consumer will be issued a replacement NEXEN tire on a pro-rated basis, which means the consumer will be responsible for a percentage of the replacement cost. In order to maintain the tread wear warranty, all tires must be rotated at least every 8,000–10,000 km. Under all circumstances, the cost of mounting, balancing, and any other service charges, including applicable taxes, are required to be paid by the consumer.

WHAT IS NOT COVERED UNDER THIS LIMITED WARRANTY

This warranty does not cover tires damaged due to misuse, abuse, or accident such as:

- Ride complaints after the first 2/32" of tread wear or first year of purchase, whichever comes first. Replacement of three (3) or more tires from the same vehicle will not be accepted.
- Road hazard damage such as cuts, snags, punctures or tire repair, bruises, impact breaks, etc. (Check Road Hazard Replacement Program for patterns that are covered against this type of damage.)
- Premature or irregular wear (a measured tread difference of 2/32" [1.6mm] or more across the tread on the same tire) due to vehicle mechanical deficiencies or failure to rotate the tires at recommended intervals.
- Tires on any vehicle registered and normally operated outside CANADA.
- Damage from incorrect mounting or dismounting of the tire, incorrect application, water or other material trapped inside the tire during mounting, or failure to balance the tires.
- Damage from over/under inflation, overload, or defective vehicle mechanical conditions.
- Tires with a lower load index and/or speed rating than that of the OE tire.
- Racing, off-road use, and misapplication of tire to vehicle.
- Ozone or weather cracking on tires after 48 months from the date of manufacture.
- Minor cosmetic ozone or weather cracking.
- Any tires worn beyond the wear indicators (Less than 2/32" remaining tread depth).
- Flat spotting caused by improper storage or brake lock.
- Accident, fire, chemical corrosion, tire alteration, willful abuse, or vandalism.
- Tires in which D.O.T. identification number and/or barcode on bead and/or brand name removed intentionally.
- Loss of time or use, inconvenience, or any incidental or consequential damage.
- Original equipment tires on new vehicle. (See separate warranty, if applicable, in your vehicle's glove box.)
- Tires purchased as used.
- Tires that have been recapped, retreaded, or regrooved.
- Use of tire chains.
- Tires used on recreational vehicles (for camping and motor homes, etc.) or in commercial service (i.e., tires used for taxi service, delivery, ride-sharing vehicles, etc.).
- Tires stored improperly.

OTHER LIMITATIONS INCLUDE, BUT ARE NOT LIMITED TO, THE FOLLOWING:

- Failure to rotate tires as recommended voids the tread wear warranty.
- If tires are different sizes on front and rear of vehicle and therefore can't be rotated, the mileage warranty for the rear tires will be half of the stated mileage warranty.
- Winter tires must be used only in winter months, which are determined to be September 1st through April 30th of the following year. Documentation is required showing date of installation and removal to maintain tread wear warranty.

ROAD HAZARD REPLACEMENT PROGRAM

Most patterns sold by NEXEN TIRE are covered by a road hazard warranty that protects the consumer against non-repairable damage caused by puncture, snag,

cut, bruise, or impact break. Typical road hazards are nails, glass, potholes, and other debris. Covered tires will be eligible for a free replacement for the first 2/32" of original tread depth, or for a period of one year from the date of purchase, whichever comes first. If the D.O.T. identification number on the tire is greater than two years from the adjustment date, an invoice showing date of purchase is necessary. The cost of mounting, balancing, and any other service charges, including applicable taxes, are required to be paid by the consumer.

WHAT IS NOT COVERED UNDER ROAD HAZARD REPLACEMENT PROGRAM

- A tire that is damaged due to vandalism.
- A tire that is damaged due to an accident.
- A tire that is repairable under U.S. Tire Manufacturers Association (USTMA).
- A tire that has failed due to commercial use.
- A tire that is damaged or failed due to racing or off-road use.
- A tire that is damaged due to use of snow chains or studs.
- A tire that is damaged or failed due to irregular wear caused by mechanical issues.
- Original equipment tires on new vehicle.
- Tires transferred from the vehicle that they were originally installed on.

60-DAY SATISFACTION GUARANTEE TRIAL WARRANTY

If you're not completely satisfied for any reason, other than the conditions that are listed in the "WHAT IS NOT COVERED" section with your eligible tires, simply return them with the proof of purchase to the dealer where they were purchased within 60 days or 1,000 km, whichever comes first, for a new complete set of NEXEN brand replacements only.

LIMITATIONS AND REQUIREMENTS

- This trial warranty only applies to the original purchaser and is non-transferable.
- Any return of less than a full set of tires will not be accepted.
- Proof of purchase must be provided for both the original set and replacement set.
- Tires must be returned undamaged. Tires exhibiting misuse, road hazard, mounting damage, vehicle mechanical-related problems, repairs, improper inflation, vandalism, run flat, and/or any racing activity wear are excluded from this trial warranty.
- Original purchaser pays the amount 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.
- Replacement tire must be installed on original purchase vehicle.
- Replacement must be done at original place of purchase.
- Only original purchase is covered by 60-day Satisfaction Guarantee Trial Warranty.
- Replacement set is not covered by 60-day Satisfaction Guarantee Trial Warranty.
- Tires measuring more than 1/32" of tread wear from original tread depth are excluded from trial warranty.

CONSUMER'S OBLIGATION WHEN FILING CLAIM

To maintain Mileage Tread Wear Warranty and Road Hazard Replacement Program, the consumer is responsible for the following:

- Any claims must be presented to a participating authorized NEXEN TIRE dealer.
- Submit or present a copy of the original purchase receipt with documented automobile mileage at time of tire installation and of tire dismounting.
- Submit a tire rotation record showing that all tires have been rotated at least every 8,000-10,000 km. Tire rotation record is not necessary for road hazard claims when tire is within 2/32" difference of

remaining tread depth as measured from shoulder to shoulder on the claim tire and compared to the remaining tread depth of the opposite front/rear or left/right tire.

- NEXEN TIRE Claim Adjustment forms are provided by the dealer. Keep a copy for your records and leave the tire with the dealer for warranty processing.

TIRES PURCHASED FROM UNAUTHORIZED DEALERS

IT IS IMPORTANT TO PURCHASE OUR TIRES FROM AUTHORIZED DEALERS ONLY.

Tires imported by NEXEN TIRE CANADA CORP. are suitable for the CANADA conditions, whereas tires not imported by NEXEN TIRE CANADA CORP. may meet an alternative specification that is less suitable for the CANADA conditions. In addition, unauthorized importers or dealers may provide tires that are several months or years older by the time they arrived in the CANADA, or they may have been stored in improper or unfavorable conditions.

Taking them into consideration, in order to provide the best quality of our tires and services, we need to ensure that tires are purchased from an authorized dealer and imported by NEXEN TIRE CANADA CORP. Tires purchased from an unauthorized dealer or not imported by NEXEN TIRE CANADA CORP. ARE NOT COVERED by this warranty. If a tire purchased from an unauthorized dealer or not imported by NEXEN TIRE CANADA CORP. fails or is defective, all claims relating to that tire should be directed to the dealer or importer and not to NEXEN TIRE CANADA CORP.

Please note that sellers on Amazon.com, Amazon.ca, eBay.com, Craigslist, or similar online markets are not authorized dealers of NEXEN branded tires. When purchasing on these online markets, it is fully your responsibility as a customer to ensure that sellers are authorized by NEXEN TIRE CANADA CORP. The following businesses have been identified as unauthorized by NEXEN TIRE CANADA CORP. to sell NEXEN branded tires in CANADA. The list is subject to change/update.

If you are concerned about whether sellers are authorized by us, please contact us at 1-855-44-NEXEN (63936), and we can verify whether the seller is authorized or tires are imported by **NEXEN TIRE CANADA CORP.**

ROADSIDE ASSISTANCE

All patterns sold after January 1, 2026, by NEXEN TIRE in CANADA are eligible for free 24/7/365 Roadside Assistance for a period of 36 months from the purchase date. Upon purchasing NEXEN tires, the consumer will have access to a toll-free phone number to call in case of a flat tire. A qualified professional will change your flat tire with your spare tire free of charge. If a working spare is not available, towing will be provided free of charge to the nearest NEXEN TIRE dealer or safe and secure location. Activation is required before Roadside Assistance service can be utilized.

NEXEN TIRE reserves the right to change the terms and conditions of all warranties at any time.

TIRE CARE AND MAINTENANCE GUIDE

Tire failure can result in serious damage and/or personal injury. To reduce the risk of tire failure, we recommend the following:

- Maintain proper inflation pressure, and do not use at under-inflation or over-inflation. Pressure should be set at the level recommended by vehicle manufacturer.

Tire Pattern	Tread Wear Mileage Warranty	Road Hazard Replacement Warranty (First 2/32" or 1 Year)	60-days Trial	36 Month Roadside Assistance Program
N'FERA SPORT R	N/A	N/A	N/A	YES
N'FERA SPORT	48,000	YES	90 days or within 2/32"	YES
N'FERA SU1	40,000	YES	YES	YES
N'FERA AU7	80,000	YES	YES	YES
N'BLUE 4 SEASON 2	110,000	YES	YES	YES
N'BLUE 4 SEASON	60,000	YES	YES	YES
N'FERA SUPREME	115,000 (H, V)	YES	YES	YES
	90,000 (W)			
N'PRIZ S	128,000	YES	YES	YES
	96,000 for EVS			
N'PRIZ AH8	115,000	YES	YES	YES
N'PRIZ AH5	100,000	YES	YES	YES
ARIA AH7	125,000	YES	YES	YES
ROADIAN HP	65,000	YES	N/A	YES
ROADIAN GTX	115,000	YES	YES	YES
ROADIAN HTX2	115,000 (P)	YES	YES	YES
	80,000 (LT)			
ROADIAN HTX2 (LT225/75R16, 235/65R16C)	N/A	N/A	YES	YES
ROADIAN ATX	105,000 (P)	YES	YES	YES
	95,000 (LT)			
ROADIAN MTX	N/A	N/A	YES	YES
ROADIAN CT8 HL	N/A	N/A	YES	YES
Winguard Winspike 3	N/A	N/A	N/A	YES
Winguard Sport 2	N/A	N/A	N/A	YES
Winguard Ice 3	N/A	N/A	N/A	YES
Winguard Ice Plus	N/A	N/A	N/A	YES
Winguard WT1	N/A	N/A	N/A	YES
WINGUARD Snow'G WH2 (165/65R14 Only)	N/A	N/A	N/A	YES
EuroWin (185/60R15C Only)	N/A	N/A	N/A	YES

- Wheel alignment and balancing should be checked at regular intervals.
- Do not overload. The maximum load-carrying capacity is molded on the sidewall of the tire.
- Do not spin your tires excessively, and avoid driving over curbs, potholes, obstacles, and edges of pavement.
- Never drive on smooth (bald) tires. By law, tires must be replaced when 2/32" of tread depth remains, as indicated by tread wear indicator molded in the tread grooves.
- Check your tires frequently for any scrapes, cuts, foreign objects, separations, or bulges. If damage is found, do not attempt to dismount the tire yourself. Change damaged tire with the spare, and contact your local authorized NEXEN TIRE dealer immediately.
- Do not drive in excess of speed limits allowed by law or the maximum speed justified by driving conditions.
- To achieve proper even wear and gain maximum tread life, tire rotation at regular intervals is required.

Please be advised that the extreme ultra high performance tire, N'Fera Sport R, although approved for street use, is targeted for track and competition driving.

- Driving on wet roads, heavy rain, or standing water with competition-oriented tires may cause hydroplaning and loss of control. Use extreme caution and drive slowly on wet roads.
- Competition-oriented tires should not be driven on snow- or ice-covered roads. At temperatures below 4°C, tires may experience reduced traction. It is recommended that suitable all-season or winter tires be installed at temperatures below 4°C.
- When exposed to temperatures below -7°C, tires may exhibit surface cracking. Never use tires that have cracked. Surface cracking due to cold temperatures is not a warrantable condition.
- Always store competition-oriented tires indoors at temperatures above -7°C. If tires have been subjected to temperatures below -7°C, they must be warmed to at least 10°C for 24 hours before using or installing. If using unheated storage, tires should be removed from the vehicle and deflated to half the normal air pressure. Before use, tires must be inspected for signs of cracking and returned to normal air pressure.

For more information or service regarding NEXEN TIRE, please contact your nearest authorized NEXEN TIRE dealer.

For more information, please call the toll-free technical support number: 1-800-57-NEXEN (63936) / 1-866-70-NEXEN (63936).

The logo features the word "NEXEN" in a bold, sans-serif font with a horizontal line through the middle of the letters. To its right, the words "NEXEN TIRE" are written in a larger, bold, sans-serif font.

NEXEN NEXEN TIRE

NEXEN TIRE CANADA CORPORATION

100 Allstate Parkway, Suite 302,
Markham, Ontario L3R 6H3 Canada

T: 905.604.4060

E: info@nexentirecanada.com

NexenTireCanada.com