



# ROADX

PASSENGER & LIGHT TRUCK TIRES  
2025



[ROADXTIRE.CA](http://ROADXTIRE.CA)

**ROADX**

ROADXTIRE.CA



## PASSENGER & LIGHT TRUCK

<b>RXMOTION MX440</b> <i>3-SEASON TOURING</i>	<b>4</b>
<b>RXMOTION UHP AS HPX01</b> <i>UHP ALL SEASON</i>	<b>6</b>
<b>RXMOTION U11</b> <i>ULTRA HIGH PERFORMANCE</i>	<b>8</b>
<b>RXMOTION 4S</b> <i>ALL-WEATHER TIRE</i>	<b>10</b>
<b>RXMOTION SUV UX01</b> <i>PERFORMANCE CUV/SUV</i>	<b>12</b>
<b>RXQUEST HT HX01</b> <i>PERFORMANCE HT/CUV/SUV</i>	<b>14</b>
<b>RXQUEST AT QX12</b> <i>PREMIUM ALL TERRAIN</i>	<b>16</b>
<b>RXQUEST R/T</b> <i>PREMIUM RUGGED TERRAIN</i>	<b>18</b>
<b>RXFROST FX11</b> <i>STUDDABLE WINTER TIRE</i>	<b>20</b>
<b>RXFROST WU01</b> <i>STUDLESS WINTER TIRE</i>	<b>22</b>
<b>RXQUEST C11</b> <i>LAST MILE DELIVERY</i>	<b>24</b>

# ROADX

## RXMOTION MX440

3-SEASON TOURING

The RoadX RXMotion MX440 is a 3-season tire designed to provide exceptional handling in both dry and wet conditions. The modern tread pattern features four wide circumferential grooves to disperse water away quickly and efficiently for excellent traction in wet conditions. The rubber compounding delivers a quiet and comfortable ride and makes this the perfect tire for everyday use.

### FEATURES & BENEFITS

#### WET AND DRY PERFORMANCE

- 3-season compound provides confident performance on wet and dry road conditions.

#### EXCEPTIONAL HANDLING

- Four wide circumferential grooves maintain stability and traction on wet roads.

#### COMFORT

- Variable pitch design ensures quiet and comfortable ride.

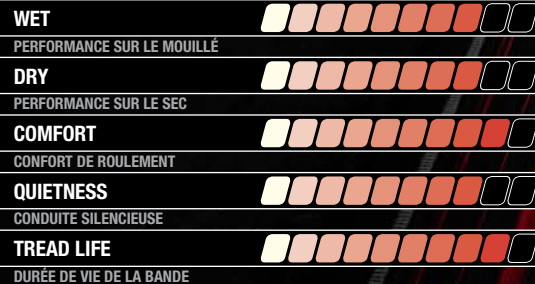
Le RoadX RXMotion MX440 est un pneu 3 saisons conçu pour offrir une tenue de route exceptionnelle tant sur la chaussée sèche que mouillée. Le dessin moderne de la bande de roulement comporte quatre rainures circumférentielles qui dispersent l'eau rapidement et efficacement pour offrir une excellente traction dans des conditions mouillées. Le composé de caoutchouc permet également une conduite silencieuse et confortable, ce qui en fait le pneu idéal pour une utilisation quotidienne.

### CARACTÉRISTIQUES

- Le composé « 3 saisons » offre des performances fiables autant dans des conditions sèches que mouillées.
- Quatre larges rainures circumférentielles assurent la stabilité et l'adhérence sur les routes mouillées.
- La conception de séquence du pas variable assure une conduite silencieuse et confortable.



#### PERFORMANCE RATINGS:



T, H, V, W SPEED RATED  
420 A A UTQG  
INDICES DE VITESSE T, H, V ET W  
420 A A UTQG

# ROADX RXMOTION MX440

PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	UTQG	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI
9630427K	175/65R14	82H	10	23.0	7.0	5.0	420 A A	1047@44
9630429K	175/70R14	84T	10	23.7	7.0	5.0	420 A A	1102@44
9630428K	185/65R14	86H	10	23.5	7.4	5.5	420 A A	1168@44
9630432K	185/70R14	88T	10	24.3	7.4	5.5	420 A A	1235@44
1600124K	195/70R14	91T	10	24.8	7.9	6.0	420 A A	1356@44
9630430K	175/65R15	84H	10	24.0	7.0	5.0	420 A A	1102@44
9630435K	185/55R15	82H	10	23.0	7.6	6.0	420 A A	1047@44
9630434K	185/60R15	84H	10	23.7	7.4	5.5	420 A A	1102@44
9630433K	185/65R15	88H	10	24.5	7.4	5.5	420 A A	1235@44
9630437K	195/55R15	85V	10	23.4	7.9	6.0	420 A A	1135@44
9630436K	195/60R15	88H	10	24.2	7.9	6.0	420 A A	1235@44
9630438K	195/65R15	91H	10	25.0	7.9	6.0	420 A A	1356@44
9630439K	205/60R15	91H	10	24.7	8.2	6.0	420 A A	1356@44
9630442K	205/65R15	94H	10	25.5	8.2	6.0	420 A A	1477@44
9630445K	205/70R15	96T	10	26.3	8.2	6.0	420 A A	1565@44
9630449K	215/70R15	98T	10	26.9	8.7	6.5	420 A A	1653@44
1600123K	195/50R16	84V	10	23.7	7.9	6.0	420 A A	1102@44
9630440K	195/55R16	87H	10	24.4	7.9	6.0	420 A A	1201@44
9630441K	205/50R16	87V	10	24.1	8.4	6.5	420 A A	1201@44
9630443K	205/55R16	91V	10	24.9	8.4	6.5	420 A A	1356@44
9630444K	205/60R16	92V	10	25.7	8.2	6.0	420 A A	1389@44
9630451K	205/65R16	95H	10	26.5	8.2	6.0	420 A A	1521@44
9630450K	215/55R16	97H XL	10	25.3	8.9	7.0	420 A A	1609@50
9630448K	215/60R16	95V	10	26.1	8.7	6.5	420 A A	1521@44
9630452K	215/65R16	98T	10	27.0	8.7	6.5	420 A A	1653@44
9630467K	225/55R16	99H XL	10	25.8	9.2	7.0	420 A A	1709@50
9630455K	225/60R16	98H	10	26.6	9.0	6.5	420 A A	1653@44
9630460K	225/65R16	100T	10	27.5	9.0	6.5	420 A A	1764@44
9630465K	235/60R16	100V	10	27.1	9.5	7.0	420 A A	1764@44
9630459K	235/65R16	103T	10	28.0	9.5	7.0	420 A A	1929@44
9630447K	205/50R17	93V XL	10	25.1	8.4	6.5	420 A A	1433@50
9630446K	215/45R17	87W	10	24.7	8.4	7.0	420 A A	1201@44
9630454K	215/50R17	95V XL	10	25.5	8.9	7.0	420 A A	1521@50
9630458K	215/55R17	94V	10	26.3	8.9	7.0	420 A A	1477@44
9630456K	215/60R17	96T	10	27.2	8.7	6.5	420 A A	1565@44
9630461K	215/65R17	99T	10	28.0	8.7	6.5	420 A A	1709@44
9630453K	225/45R17	94W XL	10	25.0	8.9	7.5	420 A A	1477@50
9630457K	225/50R17	94V	10	25.9	9.2	7.0	420 A A	1477@44
9630464K	225/55R17	97V	10	26.8	9.2	7.0	420 A A	1609@44
9630463K	225/60R17	99T	10	27.6	9.0	6.5	420 A A	1709@44
9630462K	225/65R17	102T	10	28.5	9.0	6.5	420 A A	1874@44
1600125K	235/45R17	94H	10	25.4	9.3	8.0	420 A A	1477@44
9630469K	235/55R17	99H	10	27.2	9.7	7.5	420 A A	1709@44
9630468K	235/60R17	102V	10	28.1	9.5	7.0	420 A A	1874@44
1600126K	225/40R18	92H XL	10	25.1	9.1	8.0	420 A A	1389@50
9630466K	225/45R18	95W XL	10	25.9	8.9	7.5	420 A A	1521@50
1600127K	225/50R18	95H	10	26.9	9.2	7.5	420 A A	1521@44
9630473K	225/60R18	100H	10	28.6	9.0	6.5	420 A A	1764@44
1600122K	235/45R18	94V	10	26.3	9.3	8.0	420 A A	1477@44
9630472K	235/50R18	97H	10	27.3	9.7	7.5	420 A A	1609@44
9630470K	235/55R18	100V	10	28.2	9.7	7.5	420 A A	1764@44
9630474K	235/60R18	103H	10	29.1	9.5	7.0	420 A A	1929@44
9630471K	245/45R18	100W XL	10	26.7	9.6	8.0	420 A A	1764@50



# RXMOTION UHP AS HPX01

ULTRA HIGH PERFORMANCE ALL SEASON

With the increasing demand for high-performance tires capable of handling diverse road conditions and extended use, the RXMOTION UHP AS HPX01 emerges as a top choice for drivers that demand more. Navigating city streets or embarking on spirited highway journeys, the RoadX RXMOTION UHP AS tire ensures reliable all-season performance.

## FEATURES & BENEFITS

### WET AND DRY PERFORMANCE

- All season compound provides confident performance on wet and dry road conditions.

### EXCEPTIONAL HANDLING

- Four wide circumferential grooves maintain stability and traction on wet roads.

### COMFORT

- Variable pitch design ensures quiet and comfortable ride.

Avec la demande croissante de pneus haute performance pouvant affronter diverses conditions routières et offrir une utilisation prolongée, le modèle RXMOTION UHP HPX01 s'impose comme un choix de premier ordre pour les conducteurs d'aujourd'hui. Qu'il s'agisse de parcourir les rues de la ville ou d'entreprendre de longs trajets sur l'autoroute, ce pneu garantit une performance fiable en toutes saisons.

## CARACTÉRISTIQUES

### COMPOSÉ AVANCÉ RÉSISTANT À L'USURE

- Les composés de caoutchouc de performance exclusifs assurent une résistance à l'usure accrue et l'intégrité structurelle de la carcasse du pneu.

### CONCEPTION AMÉLIORÉE EN MATIÈRE D'EMPREINTE AU SOL

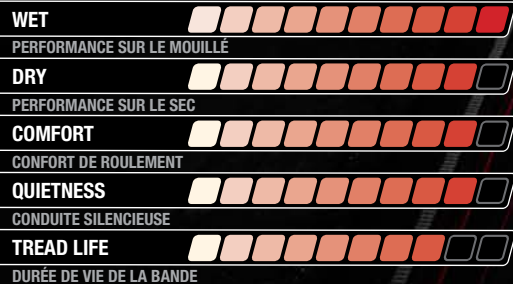
- Améliore la traction en répartissant uniformément la pression au sol, ce qui permet au conducteur de visiblement mieux contrôler le véhicule avec une meilleure stabilité de la tenue de route.

### INTÉGRITÉ STRUCTURELLE RENFORCÉE

- Rehausse la conduite à grande vitesse et la stabilité dans les virages.



### PERFORMANCE RATINGS:



V, W AND Y SPEED RATED  
UTQG 600 A A

## RXMOTION UHP AS HPX01

PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	UTQG	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI
1600902K	205/45R16	87W	10	23.3	8.1	7.0	600 A A	1201@50
1600904K	205/50R16	87W	10	24.1	8.4	6.5	600 A A	1201@44
1600937K	215/55R16	97W	10	25.1	8.9	7.0	600 A A	1609@50
1600953K	205/55R16	91W	10	24.8	8.4	6.5	600 A A	1356@44
1600903K	205/45R17	88W	10	24.3	8.1	7.0	600 A A	1235@50
1600906K	235/55R17	103W	10	27.2	9.6	7.5	600 A A	1929@50
1600911K	235/50R17	100W	10	26.3	9.6	7.5	600 A A	1764@50
1600920K	245/45R17	99W	10	25.7	9.6	8.0	600 A A	1709@50
1600924K	215/55R17	98W	10	26.1	8.9	7.0	600 A A	1653@50
1600929K	225/55R17	101W	10	26.8	9.2	7.0	600 A A	1819@50
1600931K	225/45R17	91V	10	25.0	8.9	7.5	600 A A	1356@44
1600932K	225/50R17	98V	10	25.9	9.2	7.0	600 A A	1653@50
1600940K	235/45R17	97W	10	25.4	9.3	8.0	600 A A	1609@50
1600942K	245/40R17	95V	10	24.7	9.8	8.5	600 A A	1521@50
1600945K	215/50R17	91V	10	25.4	8.9	7.0	600 A A	1356@44
1600952K	205/50R17	93W	10	25.0	8.4	6.5	600 A A	1433@50
1600954K	215/45R17	91W	10	24.5	8.4	7.0	600 A A	1356@50
1600907K	245/45R18	100W	10	26.7	9.6	8.0	600 A A	1764@50
1600909K	235/40R18	95W	10	25.4	9.5	8.5	600 A A	1521@50
1600910K	235/45R18	98W	10	26.3	9.3	8.0	600 A A	1653@50
1600912K	235/55R18	104W	10	28.1	9.6	7.5	600 A A	1984@50
1600917K	245/40R18	97W	10	25.7	9.8	8.5	600 A A	1609@50
1600918K	235/50R18	97W	10	27.3	9.6	7.5	600 A A	1609@44
1600922K	225/45R18	95W	10	25.9	8.9	7.5	600 A A	1521@50
1600923K	245/55R18	107W	10	28.6	10.0	7.5	600 A A	2149@50
1600925K	225/40R18	92W	10	24.9	9.1	8.0	600 A A	1389@50
1600928K	225/50R18	99W	10	26.9	9.2	7.0	600 A A	1709@50
1600933K	225/55R18	102W	10	27.8	9.2	7.0	600 A A	1874@50
1600936K	215/45R18	93W	10	25.5	8.4	7.0	600 A A	1433@50
1600948K	255/35R18	90W	10	25.0	10.2	9.0	600 A A	1323@44
1600908K	245/50R19	101W	10	28.7	10.0	7.5	600 A A	1819@44
1600913K	235/55R19	105W	10	29.2	9.6	7.5	600 A A	2039@50
1600915K	275/40R19	101W	10	27.7	10.9	9.5	600 A A	1819@44
1600916K	255/40R19	100W	10	27.0	10.2	9.0	600 A A	1764@50
1600919K	245/40R19	98W	10	26.7	9.8	8.5	600 A A	1653@50
1600926K	225/40R19	93W	10	25.9	9.1	8.0	600 A A	1433@50
1600927K	225/45R19	92W	10	27.0	8.9	7.5	600 A A	1389@44
1600934K	235/40R19	92W	10	26.4	9.5	8.5	600 A A	1389@44
1600938K	235/50R19	103W	10	28.3	9.6	7.5	600 A A	1929@50
1600939K	245/35R19	93W	10	25.8	9.8	8.5	600 A A	1433@50
1600944K	245/45R19	102W	10	27.7	9.6	8.0	600 A A	1874@50
1600946K	225/55R19	103W	10	28.8	9.2	7.0	600 A A	1929@50
1600947K	235/35R19	91W	10	25.5	9.5	8.5	600 A A	1356@50
1600949K	255/35R19	96W	10	26.0	10.2	9.0	600 A A	1565@50
1600951K	255/45R19	104W	10	28.1	10.0	8.5	600 A A	1984@50
1600914K	245/50R20	105W	10	29.7	10.0	7.5	600 A A	2039@50
1600921K	255/45R20	105Y	10	29.1	10.0	8.5	600 A A	2039@50
1600930K	275/35R20	102Y	10	27.6	10.9	9.5	600 A A	1874@50
1600935K	245/35R20	95W	10	26.8	9.8	8.5	600 A A	1521@50
1600941K	235/55R20	102W	10	30.2	9.6	7.5	600 A A	1874@44
1600943K	245/40R20	99Y	10	27.7	9.8	8.5	600 A A	1709@50
1600950K	255/40R20	101Y	10	28.0	10.2	9.0	600 A A	1819@50
1600955K	245/45R20	103Y	10	28.7	9.6	8.0	600 A A	1929@50
1600956K	275/40R20	106Y	10	28.7	10.9	9.5	600 A A	2094@50

# ROADX

## RXMOTION U11

### ULTRA HIGH PERFORMANCE

The RoadX RxMotion U11 is an ultra high performance radial tire engineered for high-performance sport coupes and sedans. The U11 features a variable pitch tread design that provides a smooth, quiet ride while its advanced tread compound delivers superior cornering and exceptional handling.

#### FEATURES & BENEFITS

##### OPTIMIZED TREAD PATTERN

- Asymmetrical tread pattern

##### SUPERIOR TRACTION

- Inside tread pattern is designed for water evacuation which enhances wet traction
- Outside tread pattern is designed with larger contact areas which improves dry traction
- Silica compound reduces heat, provides improved wet traction, braking & reduced rolling resistance

##### REINFORCED BEAD STRUCTURE

- Jointless Bead Cover: spiral steel band wrapped around beads improves the structural rigidity of the tire resulting in a smooth ride
- Rim protector
- 4 Belt Package - 2 Steel, 1 Poly, 1 Nylon

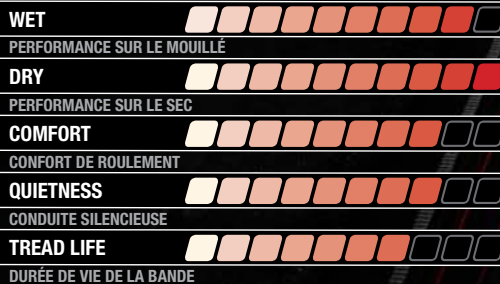
Le RoadX RxMotion U11 est un pneu radial ultra haute performance conçu pour les berlines et les coupé sport de haute performance. Le U11 est doté d'un motif de bande à séquence variable qui permet une conduite silencieuse tout en douceur, et son composé de gomme perfectionné fournit une prise de virage supérieure et une tenue de route exceptionnelle

#### CARACTÉRISTIQUES

- Motif de bande asymétrique
- Le dessin intérieur de la bande est conçu pour évacuer l'eau, ce qui favorise l'adhérence aux chaussées mouillées
- Le dessin extérieur présente de plus grandes surfaces de contact, qui favorisent la traction sur le sec
- Le composé à base de silice réduit l'échauffement, améliore l'adhérence au mouillé, le freinage et assure une résistance au roulement réduite
- Couverture sans joint du talon : la bande d'acier en spirale autour du talon augmente la rigidité structurelle du pneu, ce qui procure une conduite tout en douceur
- Protecteur de jante
- Ensemble de 4 ceintures : 2 d'acier, 1 de polyester, 1 de nylon



#### PERFORMANCE RATINGS:



V, W AND Y SPEED RATED  
UTQG 280 AA

INDICES DE VITESSE V, W ET Y  
280 AA UTQG



# RXMOTION U11

PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	UTQG	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI
5545006	205/50R16	87W	10	24.1	8.4	6.0	280 A A	1201@44
5545003	205/55R16	94W	10	24.9	8.4	6.0	280 A A	1477@50
5545036	215/45R16	90Y	9	23.6	8.4	7.0	280 A A	1323@50
5545004	215/55R16	97W	10	25.3	8.9	7.0	280 A A	1609@50
5546904	225/55R16	99W	10	25.7	9.2	7.0	280 A A	1709@50
5545071	185/45R17	82Y	9	23.5	7.2	6.0	280 A A	1047@50
5545040	195/40R17	81Y	9	23.1	7.9	7.0	280 A A	1019@50
5545045	195/45R17	85Y	9	23.9	7.7	6.0	280 A A	1135@50
5545014	205/40R17	84W	10	23.5	8.3	7.0	280 A A	1102@50
5545010	205/45R17	88W	10	24.3	8.1	7.0	280 A A	1235@50
5545011	205/50R17	93W	10	25.1	8.4	6.0	280 A A	1433@50
5545037	205/55R17	95Y	9	25.9	8.4	6.0	280 A A	1521@50
5545038	215/40R17	87Y	9	23.8	8.6	7.0	280 A A	1201@50
5545077	215/45R17	91W	10	24.6	8.4	7.0	280 A A	1356@50
5545012	215/50R17	95W	10	25.5	8.9	7.0	280 A A	1521@50
5545015	215/55R17	94W	10	26.3	8.9	7.0	280 A A	1477@44
5545013	225/45R17	94W	10	25.0	8.9	7.0	280 A A	1477@50
5545007	225/50R17	98W	10	25.9	9.2	7.0	280 A A	1653@50
5545008	225/55R17	101W	10	26.8	9.2	7.0	280 A A	1819@50
5545009	235/45R17	97W	10	25.4	9.3	8.0	280 A A	1609@50
5545050	235/50R17	100Y	9	26.3	9.6	7.0	280 A A	1764@50
5545016	245/40R17	95W	10	24.7	9.8	8.0	280 A A	1521@50
5545041	245/45R17	99Y	9	25.7	9.6	8.0	280 A A	1709@50
5545039	215/35R18	84Y	9	23.9	8.6	7.0	280 A A	1102@50
5545042	215/40R18	89Y	9	24.8	8.6	7.0	280 A A	1279@50
5545046	215/45R18	93Y	9	25.6	8.4	7.0	280 A A	1433@50
5545048	225/35R18	87Y	9	24.2	9.1	8.0	280 A A	1201@50
5545017	225/40R18	92W	10	25.1	9.1	8.0	280 A A	1389@50
5545018	225/45R18	95W	10	25.9	8.9	7.0	280 A A	1521@50
5545049	235/35R18	90Y	9	24.4	9.5	8.0	280 A A	1323@50
5545019	235/40R18	95W	10	25.4	9.5	8.0	280 A A	1521@50
5545043	235/45R18	98Y	9	26.3	9.3	8.0	280 A A	1653@50
5544996	235/50R18	101W	9	27.3	9.6	7.0	280 A A	1819@50
5545051	245/35R18	92Y	9	24.8	9.8	8.0	280 A A	1389@50
5545020	245/40R18	97Y	10	25.7	9.8	8.0	280 A A	1609@50
5545021	245/45R18	100W	10	26.7	9.6	8.0	280 A A	1764@50
5547543	245/50R18	104V	10	27.7	10.0	7.0	280 A A	1984@50
5545024	255/35R18	94Y	10	25.0	10.2	9.0	280 A A	1477@50
5545052	255/40R18	99Y	9	26.0	10.2	9.0	280 A A	1709@50
5545047	255/45R18	103Y	9	27.0	10.0	8.0	280 A A	1929@50
5545057	265/35R18	97Y	9	25.3	10.7	9.0	280 A A	1609@50
5545044	275/40R18	103Y	9	26.7	10.9	9.0	280 A A	1929@50
5545058	215/35R19	85Y	9	24.9	8.6	7.0	280 A A	1135@50
5545054	225/35R19	88Y	9	25.2	9.1	8.0	280 A A	1235@50
5545053	225/40R19	93Y	9	26.1	9.1	8.0	280 A A	1433@50
5545022	235/35R19	91Y	10	25.5	9.5	8.0	280 A A	1356@50
5545055	235/40R19	96Y	9	26.4	9.5	8.0	280 A A	1565@50
5545062	235/45R19	99Y	9	27.4	9.3	8.0	280 A A	1709@50
5545023	245/35R19	93Y	10	25.8	9.8	8.0	280 A A	1433@50
5545035	245/40R19	98Y	10	26.7	9.8	8.0	280 A A	1653@50
5545060	245/45R19	102Y	9	27.7	9.6	8.0	280 A A	1874@50
5545061	255/30R19	91Y	9	25.1	10.2	9.0	280 A A	1356@50
5545025	255/35R19	96Y	10	26.0	10.2	9.0	280 A A	1565@50
5545075	255/45R19	104W	10	28.1	10.0	8.0	280 A A	1984@50
5545026	255/50R19	107Y	10	29.1	10.4	8.0	280 A A	2149@50
5545033	265/30R19	93Y	10	25.3	10.7	9.0	280 A A	1433@50
5545066	265/35R19	98Y	9	26.3	10.7	9.0	280 A A	1653@50
5545027	275/30R19	96Y	10	25.6	10.9	9.0	280 A A	1565@50
5545028	275/35R19	100Y	10	26.6	10.9	9.0	280 A A	1764@50
5545056	275/40R19	105Y	9	27.7	10.9	9.0	280 A A	2039@50
5545067	275/45R19	108Y	9	28.8	10.7	9.0	280 A A	2205@50
5545031	285/45R19	111Y	10	29.1	11.2	9.0	280 A A	2403@50
5545072	225/30R20	85Y	9	25.4	9.1	8.0	280 A A	1135@50
5545063	245/35R20	95Y	9	26.8	9.8	8.0	280 A A	1521@50
5545059	245/40R20	99Y	9	27.7	9.8	8.0	280 A A	1709@50
5545064	255/35R20	97Y	9	27.0	10.2	9.0	280 A A	1609@50
5545065	255/40R20	101Y	9	28.0	10.2	9.0	280 A A	1819@50
5545073	265/50R20	111Y	9	30.5	10.9	8.0	280 A A	2403@50
5545068	275/35R20	102Y	9	27.6	10.9	9.0	280 A A	1874@50
5545029	275/40R20	106Y	10	28.7	10.9	9.0	280 A A	2094@50
5545076	275/45R20	110Y	10	29.8	10.7	9.0	280 A A	2337@50
5545069	295/35R20	105Y	9	28.1	11.9	10.0	280 A A	2039@50
5545034	315/35R20	110Y	10	28.7	12.6	11.0	280 A A	2337@50
5545030	285/35R21	105Y	10	28.9	11.4	10.0	280 A A	2039@50
5545032	295/35R21	107Y	10	29.1	11.9	10.0	280 A A	2149@50
5545364	325/30R21	108Y	10	28.7	13.0	11.0	280 A A	2205@50
5545074	265/40R22	106Y	9	30.4	10.7	9.0	280 A A	2094@50

# ROADX

## RXMOTION 4S

ALL-WEATHER TIRE

The RXMOTION 4S ALL-WEATHER delivers a dependable, comfortable and safe ride in all weather conditions. Designed for drivers who only want to use one set of tires all year round, the 4S ALL-WEATHER, offers more traction than all-season tires in the winter months while still providing a comfortable ride in the hot summer months. The sophisticated compound and advanced tread pattern make this the perfect tire for daily commuting all-year-round.

### FEATURES & BENEFITS

#### CERTIFIED ALL-WEATHER PERFORMANCE

- All weather tread design achieving 3PMS certification. Proprietary rubber compounds with 3D siping ensures premium traction.

#### HYBRID TREAD PATTERN

- The asymmetrical all-weather tread pattern is designed to deliver excellent handling by effectively evacuating water, slush and snow to ensure that more of the tire contacts the road in every season.

#### SUPERIOR TRACTION

- Reinforced and strengthened casing ensures even and consistent traction by increasing rigidity to minimize tread squirm in high-speed and cornering scenarios.

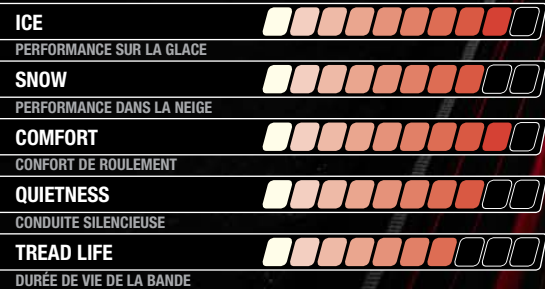
Le RXMOTION 4S ALL-WEATHER offre une conduite fiable, confortable et sûre dans toutes les conditions météorologiques. Conçu pour les conducteurs qui ne souhaitent utiliser qu'un seul jeu de pneus toute l'année, le 4S ALLWEATHER offre plus de traction que les pneus toutes saisons pendant les mois d'hiver tout en offrant une conduite confortable pendant les chauds mois d'été. Le composé sophistiqué et la bande de roulement avancée en font le pneu parfait pour les trajets quotidiens tout au long de l'année.

### CARACTÉRISTIQUES

- Conception de bande de roulement tous temps atteignant la certification 3PMS. Les composés de caoutchouc exclusifs avec lamelles 3D assurent une traction de qualité supérieure.
- La bande de roulement asymétrique toutes saisons est conçue pour offrir une excellente maniabilité en évacuant efficacement l'eau, la gadoue et la neige pour garantir qu'une plus grande partie du pneu entre en contact avec la route à chaque saison.
- La carcasse renforcée et assure une traction uniforme et constante en augmentant la rigidité pour minimiser le tortillement de la bande de roulement dans les scénarios à grande vitesse et dans les virages scenarios.



#### PERFORMANCE RATINGS:



H, T AND V SPEED RATED  
UTQG 300 AA

INDICES DE VITESSE H, T ET V  
300 AA UTQG

**ROADX**  
**RXMOTION 4S** 



PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	UTQG	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI
5544782	155/70R13	75T	10	21.6	6.2	4.5	300 A A	853@44
5544786	155/80R13	79T	11	22.8	6.2	4.5	300 A A	963@44
5544776	155/65R14	75T	11	22.0	6.2	4.5	300 A A	853@44
5544787	165/60R14	79H XL	11	21.8	6.7	5.0	300 A A	963@50
5544784	165/65R14	79T	11	22.4	6.7	5.0	300 A A	963@44
5544778	165/70R14	85T XL	11	23.2	6.7	5.0	300 A A	1135@50
5544770	175/65R14	82T	11	23.0	7.0	5.0	300 A A	1047@44
5544788	175/70R14	88T XL	11	23.7	7.0	5.0	300 A A	1102@44
5544779	185/60R14	72T	11	22.8	7.4	5.5	300 A A	1047@44
5544783	185/65R14	86T	11	23.5	7.4	5.5	300 A A	1168@44
5544790	175/65R15	84H	11	24.0	7.0	5.0	300 A A	1102@44
5544791	185/55R15	82H	11	23.0	7.6	6.0	300 A A	1047@44
5544774	185/60R15	88H XL	11	23.7	7.4	5.5	300 A A	1235@50
5544773	185/65R15	92T	11	24.4	7.4	5.5	300 A A	1235@44
5544780	195/50R15	82H	11	22.7	7.9	6.0	300 A A	1047@44
5544781	195/55R15	85H	11	23.4	7.9	6.0	300 A A	1135@44
5544777	195/60R15	88H	11	24.2	7.9	6.0	300 A A	1235@44
5544775	195/65R15	91H	11	25.0	7.9	6.0	300 A A	1356@44
5042059	195/55R16	91V	11	24.4	7.9	6.0	300 A A	1356@50
5544793	205/45R16	87V XL	11	23.2	8.1	7.0	300 A A	1201@50
5544771	205/55R16	94V XL	11	24.9	8.4	6.5	300 A A	1477@50
5544794	205/60R16	96V XL	11	25.7	8.2	6.0	300 A A	1565@50
5544795	215/55R16	97V XL	11	25.3	8.9	7.0	300 A A	1609@50
5544796	215/60R16	99V XL	11	26.1	8.7	6.5	300 A A	1709@50
5544797	225/55R16	99V XL	11	25.7	9.2	7.0	300 A A	1709@50
5544798	205/50R17	93V XL	11	25.1	8.4	6.5	300 A A	1433@50
5042207	215/55R17	94V	11	26.3	8.9	7.0	300 A A	1477@44
5042060	225/45R17	94Y XL	11	25.0	8.9	7.5	300 A A	1477@50
5042061	225/50R17	98Y XL	11	25.9	9.2	7.0	300 A A	1653@50
5042194	225/65R17	102H	11	28.5	9.0	6.5	300 A A	1874@44
5042208	235/65R17	108H XL	11	29.1	9.4	7.0	300 A A	2205@50
5042209	235/60R18	107H XL	11	29.1	9.5	7.0	300 A A	2149@50
5042194	225/65R17	102H	11	28.5	9.0	6.5	300 A A	1874@44
5042208	235/65R17	108H XL	11	29.1	9.4	7.0	300 A A	2205@50
5042209	235/60R18	107H XL	11	29.1	9.5	7.0	300 A A	2149@50



# RXMOTION SUV UX01

PERFORMANCE CUV/SUV

The RXMotion SUV UX01 is the latest CUV/SUV tire designed to elevate your adventure to new heights. With enhanced wet traction, premium ride comfort, and improved treadwear, the RXMotion SUV is the ideal choice for any sports utility and crossover vehicles. Long-distance journeys or weekend getaways, travel with confidence and peace of mind with the RXMotion SUV UX01.

## FEATURES & BENEFITS

### WET PERFORMANCE

Wide circumferential and lateral shoulder grooves provide excellent wet traction by effective evacuational channels.

### RIDE COMFORT

SPPS noise simulation technology optimizes lateral groove angles and arrangement to reduce road noise for a more comfort ride.

### TREADWEAR PERFORMANCE

Wide tread surface contact evenly distribute the ground pressure and improves the wear life, while promoting regular wear.

Le RXMotion SUV UX01 est le plus récent pneu pour véhicule utilitaire multisegment et VUS conçu pour rehausser votre aventure. Offrant une meilleure traction sur chaussée mouillée, un confort de conduite de qualité supérieure, ainsi qu'un taux d'usure de la bande de roulement amélioré, le RXMotion SUV constitue le choix idéal pour tous les véhicules utilitaires sport et multisegments. Pour vos trajets longue distance ou vos week-ends d'escapades, roulez en toutes confiance et tranquillité d'esprit grâce au RXMotion SUV UX01.

## CARACTÉRISTIQUES

### PERFORMANCE SUR LA CHAUSSÉE MOUILLÉE

Les larges rainures d'épaulement circonférentielles et latérales procurent une excellente traction sur chaussée mouillée grâce à des canaux d'évacuation efficaces.

### CONFORT DE CONDUITE

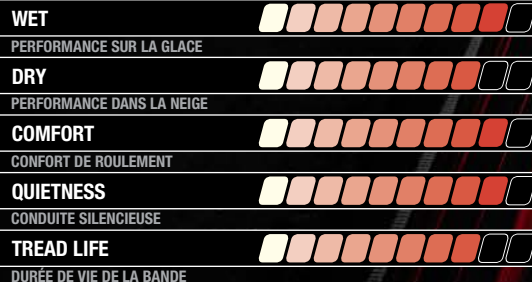
La technologie de simulation de bruit SPPS optimise les angles et la disposition des rainures latérales pour réduire le bruit de la route afin de procurer un meilleur confort de conduite.

### PERFORMANCE RELATIVE À L'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT

La large surface de contact de la bande de roulement répartit uniformément la pression au sol et prolonge la durée de vie du pneu tout en favorisant une usure régulière de celui-ci.



### PERFORMANCE RATINGS:



H, T, V and WSPEED RATED  
UTQG 700 A A

**ROADX****RXMOTION SUV UX01**

PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	UTQG	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI
1600322K	215/65R16	98H	10	27.0	8.7	6.5	700 A A	1653@44
1600323K	215/70R16	100H	10	27.9	8.7	6.5	700 A A	1764@44
1602497K	225/70R16	103T	10	28.4	9.0	6.5	700 A A	1929@44
1600332K	235/60R16	100H	10	27.1	9.4	7.0	700 A A	1764@44
1600324K	245/70R16	107T	10	29.5	9.8	7.0	700 A A	2149@44
1600325K	255/70R16	111H	10	30.1	10.2	7.5	700 A A	2403@44
1600326K	265/70R16	112H	10	30.6	10.7	8.0	700 A A	2469@44
1600330K	215/60R17	96H	10	27.2	8.7	6.5	700 A A	1565@44
1600328K	225/60R17	99H	10	27.6	9.0	6.5	700 A A	1708@44
1600308K	225/65R17	102H	10	28.5	9.0	6.5	700 A A	1873@44
1600333K	235/55R17	99V	10	27.2	9.6	7.5	700 A A	1708@44
1600329K	235/60R17	102H	10	28.1	9.4	7.0	700 A A	1873@44
1600331K	235/65R17	104H	10	29.1	9.4	7.0	700 A A	1984@44
1600327K	245/65R17	107H	10	29.5	9.8	7.0	700 A A	2149@44
1600334K	255/60R17	106H	10	29.1	10.2	7.5	700 A A	2094@44
1600335K	265/65R17	112H	10	30.6	10.7	8.0	700 A A	2469@44
1600336K	225/55R18	98V	10	27.8	9.2	7.0	700 A A	1653@44
1600337K	225/60R18	100H	10	28.6	9.0	6.5	700 A A	1763@44
1600338K	235/55R18	100V	10	28.1	9.6	7.5	700 A A	1763@44
1600339K	235/60R18	107V XL	10	29.1	9.4	7.0	700 A A	2149@50
1600340K	235/65R18	106H	10	30.0	9.4	7.0	700 A A	2094@44
1600341K	245/60R18	105H	10	29.6	9.8	7.0	700 A A	2039@44
1600342K	255/55R18	109V XL	10	29.0	10.4	8.0	700 A A	2270@50
1600343K	255/65R18	111T	10	31.1	10.2	7.5	700 A A	2403@44
1600344K	265/60R18	110H	10	30.5	10.7	8.0	700 A A	2336@44
1600345K	225/55R19	99V	10	28.8	9.2	7.0	700 A A	1708@44
1600346K	235/50R19	103V XL	10	28.3	9.6	7.5	700 A A	1929@50
1600347K	235/55R19	105V XL	10	29.2	9.6	7.5	700 A A	2039@50
1600348K	245/55R19	103V	10	29.6	10.0	7.5	700 A A	1929@44
1600349K	255/50R19	107V XL	10	29.1	10.4	8.0	700 A A	2149 @50
1600310K	255/55R19	111V XL	10	30.0	10.4	8.0	700 A A	2403@50
1600309K	265/50R19	110V XL	10	29.5	10.9	8.5	700 A A	2337@50
1600311K	235/55R20	105V XL	10	30.2	9.6	7.5	700 A A	2039@50
1600312K	245/50R20	102V	10	29.7	10.0	7.5	700 A A	1874@44
1600313K	255/55R20	110V XL	10	31.0	10.4	8.0	700 A A	2337@50
1600314K	265/50R20	107H	10	30.5	10.9	8.5	700 A A	2149@44
1600315K	275/40R20	106W XL	10	28.7	10.9	9.5	700 A A	2094@50
1600316K	265/40R21	105W XL	10	29.3	10.7	9.5	700 A A	2039@50
1600317K	275/40R21	107W XL	10	29.6	10.9	9.5	700 A A	2149@50
1600318K	275/45R21	110W XL	10	30.7	10.7	9.0	700 A A	2337@50
1600319K	285/40R21	109W XL	10	30.0	11.4	10.0	700 A A	2271@50
1600320K	295/35R21	107W XL	10	29.1	11.9	10.5	700 A A	2149@50
1600321K	315/40R21	115W XL	10	30.9	12.6	11.0	700 A A	2679@50

# ROADX

## RXQUEST HT HX01

PERFORMANCE HT/CUV/SUV

The ROADX RXQuest HT HX01 is the ultimate premium highway terrain tire for light trucks, providing unbeatable performance, outstanding traction, and exceptional durability. The RXQuest HT is available in 26 sizes P-metric and LT, with a mileage warranty of 80,000 kilometers.

### FEATURES & BENEFITS

#### HANDLING AND TRACTION

Proprietary rubber compounds with optimized wide tread surface design aid in predictable handling and excellent braking performance.

#### DURABILITY

Tie-bar design in the shoulder lateral groove increase ride stability and aids in reducing irregular wear.

#### COMFORT

Void angles between lugs are designed for smooth air flow that effectively reduces noise during high-speed driving. Multiple siping per tread block enhance tread rigidity reducing road impact and providing increased ride comfort.

Le ROADX RXQuest HT HX01 est le pneu de route haut de gamme par excellence pour les camionnettes, offrant des performances imbattables, une traction remarquable et une durabilité exceptionnelle. Le RXQuest HT est offert en 26 tailles pour voiture de tourisme et camionnette, avec une garantie de 80 000 kilomètres.

### CARACTÉRISTIQUES

#### TENUE DE ROUTE ET TRACTION

Les composés de caoutchouc exclusifs et la conception de la large surface de contact de la bande de roulement optimisée aident à offrir une tenue de route prévisible et une excellente performance de freinage.

#### DURABILITÉ

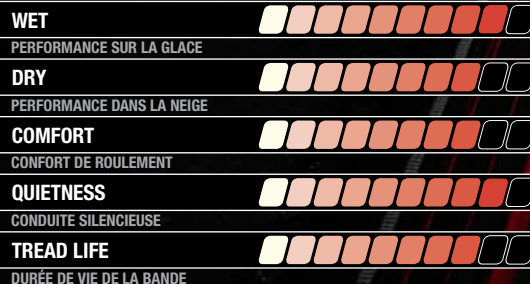
La conception des ponts de gomme des rainures latérales d'épaulement offre une stabilité de conduite accrue et contribue à réduire l'usure irrégulière.

#### CONFORT

Les angles de vide entre les sculptures sont conçus pour permettre une circulation fluide de l'air réduisant efficacement le bruit lors de la conduite à grande vitesse. Les multiples lamelles des pavés rehaussent la rigidité de la bande de roulement, réduisant les chocs et procurant un confort de conduite amélioré.



#### PERFORMANCE RATINGS:



H, S, T, V, W and Y SPEED RATED  
UTQG 420 A B

**ROADX****RXQUEST HT HX01**

PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	UTQG	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI	DUAL MAX LOAD LBS@PSI
1600210K	235/75R15	105T	11	28.9	9.3	6.5	700 A A	2039@44	
1600209K	235/70R16	106T	11	29.0	9.4	7.0	700 A A	2094@44	
1600213K	245/75R16	111T	11	30.5	9.8	7.0	700 A A	2403@44	
1600217K	265/75R16	116T	11	31.7	10.5	7.5	700 A A	2756@44	
1600211K	235/75R17	109T	11	30.9	9.3	6.5	700 A A	2271@44	
1600212K	245/70R17	110T	11	30.6	9.8	7.0	700 A A	2337@44	
1600216K	265/70R17	115T	11	31.7	10.7	8.0	700 A A	2679@44	
1600214K	255/70R18	113T	11	32.1	10.2	7.5	700 A A	2535@44	
1600215K	265/65R18	114T	11	31.5	10.7	8.0	700 A A	2601@44	
1600220K	275/65R18	116T	11	32.1	11.0	8.0	700 A A	2756@44	
1600218K	275/55R20	117T XL	11	31.9	11.2	8.5	700 A A	2833@50	
1600219K	275/60R20	115T	11	33.0	11.0	8.0	700 A A	2679@44	
1600221K	31X10.50R15	109R	14	30.5	10.6	7.5		2270@50	
1600222K	LT215/85R16	115/112R	14	30.4	8.5	6.0		2680@80	2470@80
1600223K	LT225/75R16	115/112R	14	29.3	8.8	6.0		2680@80	2470@80
1600225K	LT235/85R16	120/116R	14	31.7	9.3	6.5		3042@80	2778@80
1600227K	LT245/75R16	120/116R	14	30.5	9.8	7.0		3042@80	2778@80
1600231K	LT265/75R16	123/120R	14	31.7	10.5	7.5		3415@80	3085@80
1600226K	LT245/70R17	119/116S	14	30.6	9.8	7.0		3000@80	2755@80
1600224K	LT235/80R17	120/117R	14	31.8	9.3	6.5		3085@80	2835@80
1600228K	LT245/75R17	121/118S	14	31.5	9.8	7.0		3195@80	2910@80
1600229K	LT265/70R17	123/120S	14	31.7	10.7	8.0		3415@80	3085@80
1600230K	LT265/70R18	124/121S	14	32.6	10.7	8.0		3525@80	3195@80
1600234K	LT275/70R18	125/122S	14	33.2	11.0	8.0		3640@80	3305@80
1600232K	LT275/65R18	123/120S	14	32.1	11.0	8.0		3415@80	3085@80
1600233K	LT275/65R20	126/123S	14	34.1	11.0	8.0		3750@80	3415@80

# ROADX

## RXQUEST AT QX12



PREMIUM ALL TERRAIN

The RoadX RXQuest AT QX12 is the perfect all-terrain (A/T) tire for light truck, SUV and crossover drivers. The advanced tread pattern and aggressive sidewall allow it to handle all you can throw at it both on-and-off road terrains. This A/T tire is built to last while also providing a smooth and quiet ride for cruising. The wide shoulders provide excellent grip in wet conditions and the rim protector allows you to take on any trail with confidence in knowing that your wheels have that extra level of protection against the elements.

### FEATURES & BENEFITS

#### CONTROL

- Optimized contact patch for maximum traction and stability.

#### TRUSTED GRIP

- Aggressive shoulder design increasing off-road bite and providing extra protection.

#### BALANCED TRACTION

- Aggressive shoulder design increasing off-road bite and providing extra protection.
- 3PMS certified

Le RoadX RXQuest AT QX12 est le pneu tout terrain (A/T) idéal pour les camionnettes, les VUS et les multiségments. Le dessin de la bande de roulement évolué et les flancs dynamiques lui permettent d'affronter tous les types de terrains pour une conduite hors route et sur la route. Ce pneu A/T est conçu pour durer tout en offrant une conduite silencieuse et en douceur. L'épaule large procure une excellente adhérence dans des conditions mouillées, et le protecteur de jante vous permet d'emprunter n'importe quel sentier avec confiance en sachant que vos roues bénéficient d'une protection supplémentaire contre les éléments.

### CARACTÉRISTIQUES

#### CONTRÔLE

- L'empreinte au sol est optimisée pour offrir une adhérence et une stabilité maximales.

#### ADHÉRENCE DE CONFIANCE

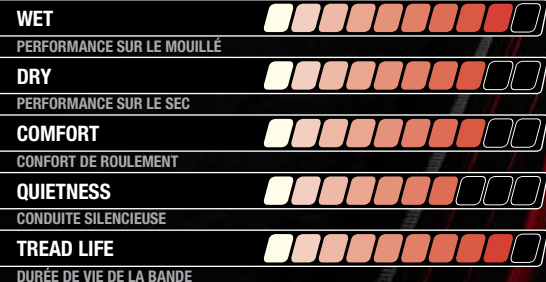
- La conception d'épaule dynamique améliore l'adhérence hors route et offre une protection supplémentaire.

#### TRACTION ÉQUILIBRÉE

- Le pavé présente une conception de style escalier réduisant la rétention de cailloux et le bruit de la route.
- Homologation 3PMS



#### PERFORMANCE RATINGS:



R, S, T SPEED RATED  
UTQG 600 A B

\*P-METRIC & LT TIRES



**ROADX****RXQUEST AT QX12** 

PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	UTQG	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI	DUAL MAX LOAD LBS@PSI
1600092K	235/75R15	109S	13	28.9	9.3	6.5	600 A B	2271@50	
1600088K	235/70R16	106S	13	29.0	9.5	7.0	600 A B	2094@44	
1600095K	245/75R16	111S	13	30.5	9.8	7.0	600 A B	2403@44	
1600099K	265/70R16	112T	13	30.6	10.7	8.0	600 A B	2469@44	
1600101K	265/75R16	116S	13	31.7	10.5	7.5	600 A B	2756@44	
1602169K	225/60R17	99T	13	27.6	9.0	6.5	600 A B	1709@44	
1602170K	225/65R17	106T	13	28.5	9.0	6.5	600 A B	2094@50	
1600087K	235/65R17	104S	13	29.1	9.5	7.0	600 A B	1984@44	
1600093K	245/65R17	107S	13	29.5	9.8	7.0	600 A B	2149@44	
1600094K	245/70R17	110T	13	30.6	9.8	7.0	600 A B	2337@44	
1600097K	265/65R17	112S	13	30.6	10.7	8.0	600 A B	2469@44	
1600100K	265/70R17	115S	13	31.7	10.7	8.0	600 A B	2679@44	
1602171K	235/60R18	107T	13	29.1	9.5	7.0	600 A B	2149@50	
1600098K	265/65R18	114T	13	31.5	10.7	8.0	600 A B	2601@44	
1600090K	275/65R18	116T	13	32.1	11.0	8.0	600 A B	2756@44	
1600096K	265/50R20	111T	13	30.5	10.9	8.5	600 A B	2403@50	
1600121K	275/55R20	117T	13	31.9	11.2	8.5	600 A B	2833@50	
1600089K	275/60R20	115T	13	33.0	11.0	8.0	600 A B	2679@44	
1602172K	275/50R22	115T	13	32.8	11.1	8.5	600 A B	2679@50	
1602126K	285/45R22	114H	13	32.1	11.2	9.5	600 A B	2601@50	
1600104K	LT235/75R15	104/101R	16	28.9	9.3	6.5		1985@50	1820@50
1600103K	LT225/75R16	115/112S	16	29.3	8.8	6.0		2680@80	2470@80
1600106K	LT235/85R16	120/116S	16	31.7	9.3	6.5		3042@80	2778@80
1600108K	LT245/75R16	120/116S	16	30.5	9.8	7.0		3042@80	2778@80
1600113K	LT265/75R16	123/120S	16	31.7	10.5	7.5		3415@80	3085@80
1600119K	LT285/75R16	126/123S	16	33.1	11.3	8.0		3750@80	3415@80
1600105K	LT235/80R17	120/117R	16	31.8	9.3	6.5		3085@80	2835@80
1600107K	LT245/70R17	119/116S	16	30.6	9.8	7.0		3000@80	2755@80
1600109K	LT245/75R17	121/118S	16	31.5	9.8	7.0		3195@80	2910@80
1600111K	LT265/70R17	121/118S	16	31.7	10.7	8.0		3195@80	2910@80
1600118K	LT285/70R17	121/118S	16	32.8	11.5	8.5		3195@80	2910@80
1600112K	LT265/70R18	124/121R	16	32.6	10.7	8.0		3525@80	3195@80
1600116K	LT275/65R18	123/120S	16	32.1	11.0	8.0		3415@80	3085@80
1600117K	LT275/70R18	125/122SR	16	33.2	11.0	8.0		3640@80	3305@80
1600110K	LT265/60R20	121/118R	16	32.5	10.7	8.0		3195@80	2910@80
1600114K	LT275/55R20	115/112S	16	31.9	11.2	8.5		2680@65	2470@65
1600115K	LT275/60R20	123/120R	16	33.0	11.0	8.0		3415@80	3085@80
1600102K	LT275/65R20	126/123S	16	34.1	11.0	8.0		3750@80	3415@80
1600120K	LT305/55R20	121/118R	16	33.2	12.4	9.5		3195@65	2910@65
1602173K	LT315/70R17	126/123S	16	34.4	12.7	9.5		3750@65	3415@65
1600091K	31X10.50R15LT	109S	16	30.5	10.6	8.5		2270@50	
1602174K	33X12.50R20LT	114S	16	33.0	12.5	10		2600@65	
1602127K	35X12.50R20LT	121R	16	35.0	12.5	10		3195@65	

# ROADX

## RXQUEST R/T



PREMIUM RUGGED TERRAIN

Embark on the RoadX RXQUEST R/T tire journey, a formidable force meticulously crafted for trucks and SUVs, designed for on and off-road mastery. Boasting a robust construction, specialized tread, and 3PMS certification, it delivers unparalleled traction, durability, and relentless performance. Command the road with confidence and precision.

### FEATURES & BENEFITS

#### PURPOSE BUILT

Abrasion-resistant rubber with premium deep tread depths of 16/32 and 18/32 allows the RXQUEST to outperform the terrain in front of it.

#### OFF-ROAD CONFIDENCE

Optimized tire casing with enhanced sidewall biters provides a generous tread footprint for great traction and stability.

#### TIRE ENDURANCE

Staggered shoulder blocks with certified 3 Peak Mountain Snowflake continue to supply upgraded traction while still delivering proper road manners for everyday use.

Embarquez dans l'aventure avec le pneu RoadX RXQUEST R/T, une force redoutable méticuleusement conçue pour les camions et les VUS, destinée à la maîtrise de la conduite en ville et hors route. Doté d'une construction robuste, d'une bande de roulement spécialisée et de l'homologation 3PMS, il offre une traction, une durabilité et une performance constante inégalées. Dominez la route avec confiance et précision.

### CARACTERÍSTICAS

#### CONÇU POUR UN BUT PRÉCIS

Un caoutchouc résistant à l'abrasion avec une profondeur de sculpture de 16/32 po et de 18/32 po permet au RXQUEST de triompher sur le terrain.

#### CONFIANCE SUR LES SENTIERS HORS ROUTE

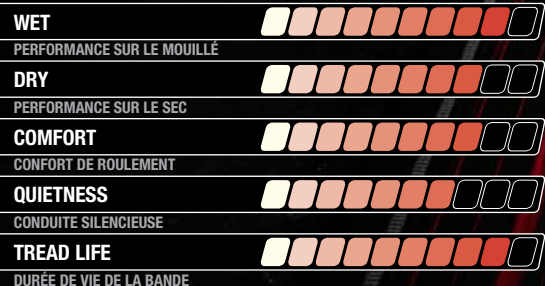
La carcasse optimisée du pneu, munie d'un flanc amélioré, offre une empreinte généreuse de la bande de roulement pour une traction et une stabilité optimales.

#### ENDURANCE DU PNEU

Les blocs d'épaulement décalés et homologués 3PMS continuent à fournir une traction améliorée tout en offrant une bonne tenue de route pour un usage quotidien.



#### PERFORMANCE RATINGS:



S, T AND Q SPEED RATED  
UTQG 600 A B

**ROADX****RXQUEST R/T**

PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	SIDEWALL	UTQG	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI	DUAL MAX LOAD LBS@PSI	STUD SIZE
1600511K	265/70R17	115T	16	31.7	10.7	8	BSW	600 A B	2679@44		
1600512K	255/70R18	116T	16	32.1	10.2	7	BSW	600 A B	2756@50		
1600514K	265/60R18	114S	16	30.5	10.7	8	BSW	600 A B	2601@50		
1600515K	265/65R18	116T	16	31.5	10.7	8	BSW	600 A B	2756@50		
1600516K	265/70R18	116S	16	32.6	10.7	8	BSW	600 A B	2756@44		
1600518K	275/65R18	116T	16	32.1	11.0	8	BSW	600 A B	2756@50		
1600513K	265/50R20	111T	16	30.5	10.9	8	BSW	600 A B	2403@50		
5042114K	275/55R20	117T	16	31.9	11.2	8	BSW	600 A B	2833@50		
1600517K	275/60R20	116T	16	33.0	11.0	8	BSW	600 A B	2756@50		
1600657K	285/50R20	116T	16	31.2	14.3	9	SWL	600 A B	2756@50		
1600519K	285/45R22	114Q	16	32	11.2	9	BSW	600 A B	2601@50		
1600784K	LT265/75R16	123/120Q	18	31.6	10.5	7	RWL		3415@80	3085@80	15
1600785K	LT285/75R16	126/123Q	18	36.7	11.2	8	RWL		3750@80	3415@80	15
1600610K	LT265/65R17	120/117Q	18	30.5	10.7	8	RWL		3085@80	2835@80	15
1600535K	LT245/75R17	121/118Q	18	31.5	9.76	7	BSW		3195@80	2910@80	15
1600537K	LT265/70R17	123/120Q	18	31.6	10.7	8	BSW		3415@80	3085@80	15
1600534K	LT245/70R17	119/116Q	18	30.5	9.76	7	BSW		3000@80	2755@80	15
1600544K	LT285/70R17	126/123Q	18	32.7	11.5	8	BSW		3750@80	3415@80	15
1600786K	LT265/60R18	119/116Q	18	30.5	10.7	7	RWL		3000@80	2755@80	15
1600536K	LT265/65R18	122/119Q	18	31.5	10.7	8	BSW		3305@80	3000@80	15
1600538K	LT265/70R18	124/121Q	18	32.6	10.7	8	BSW		3525@80	3195@80	15
1600541K	LT275/65R18	123/120Q	18	32.1	11.0	8	BSW		3415@80	3085@80	15
1600543K	LT275/70R18	125/122Q	18	33.2	11.0	8	BSW		3640@80	3305@80	15
1600539K	LT275/55R20	120/117Q	18	31.9	11.2	8	BSW		3085@80	2835@80	15
1600540K	LT275/60R20	123/120Q	18	33.0	11.0	8	BSW		3415@80	3085@80	15
1600542K	LT275/65R20	126/123Q	18	34.1	11.0	8	BSW		3750@80	3415@80	15
1600545K	LT305/55R20	125/122Q	18	33.2	12.4	9	BSW		3640@80	3305@80	15
1600655K	31X10.50R15LT	109Q	18	30.5	10.5	8	RWL		2270@50		15
1600520K	33X12.50R17LT	120Q	18	32.5	12.5	10	BSW		3085@65		15
1600524K	35X12.50R17LT	125Q	18	34.5	12.5	10	BSW		3640@65		15
1600529K	37X12.50R17LT	124Q	18	36.5	12.5	10	BSW		3525@50		15
1600521K	33X12.50R18LT	122Q	18	32.5	12.5	10	BSW		3305@80		15
1600525K	35X12.50R18LT	128Q	18	34.5	12.5	10	BSW		3970@80		15
1600530K	37X12.50R18LT	128Q	18	36.5	12.5	10	BSW		3970@65		15
1600522K	33X12.50R20LT	119Q	18	32.5	12.5	10	BSW		3000@80		15
1600526K	35X12.50R20LT	125Q	18	34.5	12.5	10	BSW		3640@80		15
1600528K	35X13.50R20LT	126Q	18	34.5	13.6	11	BSW		3750@80		15
1600531K	37X12.50R20LT	126Q	18	36.5	12.5	10	BSW		3750@65		15
1600523K	33X12.50R22LT	114Q	18	32.5	12.5	10	BSW		2600@80		15
1600527K	35X12.50R22LT	121Q	18	34.5	12.5	10	BSW		3195@80		15
1600532K	37X12.50R22LT	127Q	18	36.5	12.5	10	BSW		3860@80		15
1600533K	37X13.50R22LT	128Q	18	36.5	13.6	11	BSW		3970@80		15

# ROADX

## RXFROST FX11

STUDDABLE WINTER TIRE

The RXFrost FX11 is a studdable winter tire that offers exceptional handling and traction to keep you safe in the most severe winter conditions. The advanced siping reduces braking distances while the proprietary compound ensures this tire will consistently deliver the grip and performance you can depend on. The FX11 has a wide variety fitment for cars and SUVs.

### FEATURES & BENEFITS

#### SUPERIOR WINTER PERFORMANCE

- 3D multi-wave siping greatly reduce braking distance while improving handling performance on ice and snow covered roads.

#### ADVANCED WINTER COMPOUND

- Proprietary winter compound developed to provide excellent wet grip and braking performance at low temperatures.

#### OPTIMIZED WET TRACTION

- Lateral grooves channel wet and slush for enhanced performance.

Le TOUT NOUVEAU RXFrost FX11 est un pneu d'hiver pouvant être équipé de crampons qui permet une tenue de route et une traction exceptionnelle qui vous garderont en sécurité dans les conditions hivernales les plus sévères. Les lamelles de technologie avancée réduisent les distances de freinage tandis que le composé exclusif garantit que ce pneu offrira constamment l'adhérence et les performances sur lesquelles vous pouvez compter. Offert dans 41 différentes dimensions, le FX11 s'adapte à une grande variété de voitures et de VUS.

### CARACTÉRISTIQUES

#### PERFORMANCE SUPÉRIEURE EN HIVER

- Les lamelles 3D à ondulations multiples réduisent considérablement la distance de freinage tout en améliorant la tenue de route sur les surfaces couvertes de glace et de neige.

#### COMPOSÉ HIVERNAL AVANCÉ

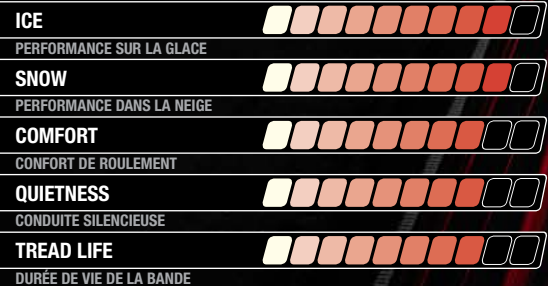
- Le composé hivernal exclusif est conçu pour offrir une excellente adhérence sur la chaussée mouillée et des performances de freinage à basse température exceptionnelles.

#### TRACTION OPTIMISÉE SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE

- Les rainures latérales repoussent l'humidité et la neige fondante pour une meilleure performance.



#### PERFORMANCE RATINGS:



S, T and H SPEED RATED

# ROADX

## RXFROST FX11



PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI	STUD SIZE
5548157	185/65R14	86T	13	23.5	7.4	5.5	1168@44	12
5548173	175/65R14	82T	13	23.0	7.0	5.0	1047@44	12
5548175	175/70R14	84T	13	23.7	7.0	5.0	1102@44	12
5548179	185/70R14	88T	13	24.3	7.4	5.5	1235@44	12
5548130	185/65R15	88T	13	24.4	7.4	5.5	1235@44	12
5548131	195/65R15	91T	13	25.0	7.9	6.0	1356@44	12
5548155	185/55R15	82T	13	23.0	7.6	6.0	1047@44	12
5548156	185/60R15	84T	13	23.7	7.4	5.5	1102@44	12
5548158	195/60R15	88T	13	24.2	7.9	6.0	1235@44	12
5548159	205/65R15	94T	13	25.5	8.2	6.0	1477@44	12
5548174	175/65R15	84T	13	24.0	7.0	5.0	1102@44	12
5548180	215/70R15	98T	13	26.9	8.7	6.5	1653@44	12
5548132	205/55R16	91T	13	24.9	8.4	6.5	1356@44	12
5548133	205/60R16	92T	13	25.7	8.2	6.0	1389@44	12
5548134	215/60R16	95T	13	26.1	8.7	6.5	1521@44	12
5548141	225/65R16	100T	13	27.5	9.0	6.5	1764@44	12
5548143	235/70R16	106S	13	29.0	9.4	7.0	2094@44	12
5548160	205/65R16	95T	13	26.5	8.2	6.0	1521@44	12
5548163	215/55R16	97H XL	13	25.3	8.9	7.0	1609@50	12
5548165	215/65R16	98T	13	27.0	8.7	6.5	1653@44	12
5548168	225/60R16	98T	13	26.6	9.0	6.5	1653@44	12
5548172	235/65R16	103T	13	28.0	9.4	7.0	1929@44	12
5548135	215/55R17	94T	13	26.3	8.9	7.0	1477@44	12
5548137	225/45R17	94H XL	13	25.0	8.9	7.5	1477@50	12
5548139	225/50R17	98H XL	13	25.9	9.2	7.0	1653@50	12
5548140	225/60R17	99T	13	27.6	9.0	6.5	1709@44	12
5548142	225/65R17	102S	13	28.5	9.0	6.5	1874@44	12
5548161	215/45R17	91T XL	13	24.6	8.4	7.0	1356@50	12
5548162	215/50R17	95T XL	13	25.5	8.9	7.0	1521@50	12
5548164	215/60R17	96T	13	27.2	8.7	6.5	1565@44	12
5548166	215/65R17	99T	13	28.0	8.7	6.5	1709@44	12
5548167	225/55R17	97T	13	26.8	9.2	7.0	1609@44	12
5548171	235/55R17	99H	13	27.2	9.6	7.5	1709@44	12
5548121	235/60R17	102T	13	28.1	9.4	7.0	1874@44	12
5548136	225/40R18	92H XL	13	25.1	9.1	8.0	1389@50	12
5548138	225/45R18	95T XL	13	25.9	8.9	7.5	1521@50	12
5548169	225/60R18	100T	13	28.6	9.0	6.5	1764@44	12
5548170	235/50R18	101T XL	13	27.3	9.6	7.5	1819@50	12
5548176	225/55R18	98T	13	27.8	9.2	7.0	1653@44	12
5548177	235/55R18	100T	13	28.1	9.6	7.5	1764@44	12
5548178	235/55R19	101H	13	29.2	9.6	7.5	1819@44	12

# ROADX

# RXFROST WU01



## STUDLESS WINTER TIRE

The RoadX RXFROST WU01 is a studless winter tire engineered to tackle Canadian climates. The multi siped asymmetrical tread is purposely channelled to increase traction and decrease braking distance, providing greater grip on ice and snow. Maximum contact patch allows more rubber on the road, ultimately enhancing traction and handling in cold temperatures. The RoadX RXFROST WU01 has earned the 3 Peak Mountain Snowflake Certified designation, while gaining Canadians confidence and trust in severe winter conditions.

### FEATURES & BENEFITS

#### ADVANCED WINTER COMPOUND

- Proprietary winter rubber compounds are engineered to stay flexible in freezing temperatures that contribute to superior winter traction and handling.

#### OPTIMIZED TREAD DESIGN

- Asymmetrical tread design with V channel and circumferential grooves, evacuate snow and slush providing excellent traction.

#### ENHANCED WINTER TRACTION

- Fully siped tread blocks enhance traction on snow and ice covered roads.

Le RoadX RXFROST WU01 est un pneu d'hiver sans crampons conçu pour affronter les climats canadiens. La bande de roulement asymétrique à lamelles multiples est délibérément canalisée pour augmenter la traction et diminuer la distance de freinage, offrant une meilleure adhérence sur la glace et la neige. L'empreinte au sol maximale permet de disposer de plus de caoutchouc sur la route, améliorant ainsi la traction et la tenue de route par temps froid. Le RoadX RXFROST WU01 a obtenu la certification 3 Peak Mountain Snowflake, tout en gagnant la confiance des Canadiens dans les conditions hivernales rigoureuses.

### CARACTÉRISTIQUES

#### COMPOSÉ D'HIVER AVANCÉ

- Les composés de caoutchouc d'hiver exclusifs sont conçus pour rester flexibles à des températures glaciales, ce qui contribue à une traction et une tenue de route supérieures pendant l'hiver.

#### CONCEPTION DE LA BANDE DE ROULEMENT OPTIMISÉE

- Conception asymétrique de la bande de roulement avec canal en V et rainures circumférentielles pour évacuer la neige et la neige fondue tout en offrant une excellente traction.

#### TRACTION HIVERNALE AMÉLIORÉE

- Les pavés à lamelles pleine profondeur améliorent la traction sur les routes enneigées et verglacées.



#### PERFORMANCE RATINGS:

**ICE**

PERFORMANCE SUR LA GLACE

**SNOW**

PERFORMANCE DANS LA NEIGE

**COMFORT**

CONFORT DE ROULEMENT

**QUIETNESS**

CONDUITE SILENCIEUSE

**TREAD LIFE**

DURÉE DE VIE DE LA BANDE

S, T and H SPEED RATED

# ROADX

## RXFROST WU01



PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI
5544720	185/60R14	82T	12	22.8	7.4	5.5	1047@44
5544721	195/65R15	95T XL	12	25.0	7.9	6.0	1521@50
5544722	205/65R15	94H	12	25.5	8.2	6.0	1477@44
5544723	205/55R16	91H	12	24.9	8.4	6.5	1356@44
5544724	215/55R16	97H XL	12	25.3	8.9	7.0	1609@50
5544725	215/60R16	99H XL	12	26.1	8.7	6.5	1709@50
5544726	215/65R16	98H	12	27.0	8.7	6.5	1653@44
5544727	225/55R16	99H XL	12	28.8	9.2	7.0	1709@50
5544728	225/60R16	98H	12	26.6	9.0	6.5	1653@44
5544733	205/45R17	88V XL	12	24.3	8.1	7.0	1235@50
5544730	205/50R17	89V	12	25.1	8.4	6.5	1279@44
5544757	205/55R17	95H XL	12	25.9	8.4	6.5	1521@50
5544729	215/45R17	87H	12	24.7	8.4	7.0	1201@44
5544729	215/45R17	87V	12	24.7	8.4	7.0	1201@44
5544732	215/55R17	94H	12	26.3	8.9	7.0	1477@44
5544732	215/55R17	94V	12	26.3	8.9	7.0	1477@44
5544731	225/45R17	91H	12	25.0	8.9	7.5	1356@44
5544731	225/45R17	91V	12	25.0	8.9	7.5	1356@44
5544739	225/50R17	98H XL	12	25.9	9.2	7.0	1653@50
5544739	225/50R17	98V XL	12	25.9	9.2	7.0	1653@50
5544734	225/55R17	97H	12	26.8	9.2	7.0	1609@44
5544734	225/55R17	97V	12	26.8	9.2	7.0	1609@44
5544736	225/65R17	102S	12	28.5	9.0	6.5	1874@44
5544736	225/65R17	102T	12	28.5	9.0	6.5	1874@44
5544735	235/45R17	94H	12	25.4	9.3	8.0	1477@44
5544735	235/45R17	94V	12	25.4	9.3	8.0	1477@44
5544737	235/55R17	99H	12	27.2	9.7	7.5	1709@44
5544738	235/65R17	104S	12	29.1	9.5	7.0	1984@44
5544769	265/65R17	112S	12	30.6	10.7	8.0	2469@44
5544758	215/55R18	99H XL	12	27.3	8.9	7.0	1709@50
5544749	225/40R18	92H XL	12	25.1	9.1	8.0	1389@50
5544762	235/40R18	95V XL	11	25.4	9.5	8.5	1521@50
5544764	235/45R18	98H XL	12	26.3	9.3	8.0	1653@50
5544759	235/55R18	104H XL	12	28.2	9.7	7.5	1984@50
5544765	245/40R18	97H XL	12	25.7	9.8	8.5	1609@50
5544766	245/45R18	100H XL	12	26.7	9.6	8.0	1764@50
5544768	255/55R18	109H XL	12	29.0	10.4	8.0	2271@50
5544756	225/40R19	93V XL	11	26.1	9.1	8.0	1433@50
5544760	245/40R19	98H XL	12	26.7	9.8	8.5	1653@50
5544751	245/55R19	103V	12	29.7	10.0	7.5	1929@44
5544761	255/35R19	96H XL	12	26.0	10.2	9.0	1565@50
5544763	255/40R19	100V XL	11	27.1	10.2	9.0	1764@50
5544750	255/50R19	107H XL	12	29.1	10.4	8.0	2149@50
5544752	275/35R19	100H XL	12	26.6	10.9	9.5	1764@50
5544753	275/40R20	106V XL	11	28.7	10.9	9.5	2094@50
5544754	275/45R20	110V XL	11	29.8	10.8	9.0	2337@50
5544755	295/35R21	107V XL	11	29.1	11.9	10.5	2149@50

# ROADX

## RXQUEST C11

LAST MILE DELIVERY

PART NUMBER	SIZE	LI/SR	L.R.	T.D. 32nds	O.D. in.	S.W. in.	R.W. in.	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI	DUAL MAX LOAD LBS@PSI
1600197K	195/75R16C	107/105R	8PR	13	27.5	7.7	5.5	2149@69	2039@69
9630792K	225/75R16C	121/120R	10PR	13	29.3	8.8	6.0	3197@83	3086@83
9630794K	235/65R16C	121/119R	10PR	13	28.0	9.5	7.0	3197@83	2998@83

Last Mile Delivery vehicles are everywhere, with continuous deliveries to both business and residential locations. These vehicles commonly endure many stops, starts and turns as part of their regular day. The RoadX RXQUEST C11 is engineered to withstand these daily demands and ensure a durable, reliable tire. Built with a purpose, a sidewall protector was added to ensure longevity for every fleet big and small. Like the vehicles they are on, the RXQUEST C11 will get the job done.

### FEATURES & BENEFITS

#### REINFORCED SIDEWALLS

- Sidewall protectors to ensure longevity.

#### EXTENDED TREAD LIFE

- Deeper tread depth for longer life.

#### ENHANCED STABILITY

- Wider footprint for improved stability.

Les véhicules de livraisons de fin de parcours sont omniprésents et assurent des livraisons continues aux entreprises et aux particuliers. Ils doivent constamment s'arrêter, démarrer et effectuer des virages dans le cadre de leurs fonctions. Le RoadX RXQUEST C11 est conçu pour résister à ces exigences quotidiennes et garantir un pneu durable et fiable. Construit dans un but précis, un rebord protecteur a été ajouté pour assurer la longévité de tous les parcs automobiles, qu'ils soient grands ou petits. Comme les véhicules sur lesquels il est monté, le RXQUEST C11 fera le travail.

### CARACTÉRISTIQUES

#### FLANCS RENFORCÉS

- Rebord protecteur pour assurer la durabilité du pneu

#### DURÉE DE VIE PROLONGÉE DE LA BANDE DE ROULEMENT

- Profondeur de sculpture plus importante pour une plus grande longévité

#### DURÉE DE VIE PROLONGÉE DE LA BANDE DE ROULEMENT

- Empreinte plus large pour une meilleure stabilité







## ROADX HAZARD REPLACEMENT PROGRAM

ROADX Tire offers a "limited, free replacement" road hazard program which applies to all ROADX passenger and light truck patterns. This program is a gesture of goodwill and not a warranty that your tire will not fail due to a road hazard. This free replacement road hazard program applies only during the first 3/32 of the original usable tread or two years from the date of purchase, whichever comes first. ROADX will replace the un-repairable tire with a similar new ROADX Tire. Mounting, balancing and applicable taxes are the responsibility of the consumer. Once a tire is worn beyond the first 3/32, or more than two years from date of purchase, this road hazard program is null and void. Repairable tires must always be repaired at the vehicle owner's expense.



Effective January 1, 2025



# ROADX CANADIAN LIMITED WARRANTY

This limited warranty is available only to the original purchaser of new replacement tire(s) sold by RoadX TIRE and used on the same vehicle that they were originally installed on. This warranty applies to tires purchased after January 1, 2021. The RoadX Total Coverage Warranty offers the consumer the following benefits: • Coverage for Defects in Workmanship and Materials • Road Hazard Replacement Program • The Limited Kilometer Tread Wear Protection Policy  
\* For the purposes of this warranty, when a tire is worn down to 2/32" (measured at any point in the face of the tire), it is considered to have rendered full service and is no longer legal for further use.

## WORKMANSHIP AND MATERIALS

All RoadX tires are warranted against defects in workmanship and material for a period of 60 months from the date of purchase. Any qualifying RoadX passenger or light truck tire deemed to have a defect in workmanship or materials will be replaced free of charge for the initial warranty period which is the first 25% of original usable tread life, or within 12 months from the date of purchase, whichever comes first. When a tire has worn past 25% for free replacement and a warrantable condition is found, the customer must pay for the cost of a new comparable RoadX passenger or light truck tire on a prorated basis. The dealer shall determine this cost by multiplying the percentage of usable tread worn by the current retail selling price (Suggested Retail Price x 80%) of that tire at the time of warranty replacement. Under all circumstances, the cost of mounting, balancing, service charges and/or disposal fees including applicable taxes are required to be paid by the consumer.

## WHAT IS NOT COVERED UNDER THIS LIMITED WARRANTY

- Ride complaints after the first 2/32" of tread wear or replacement of 3 or more tires from the same vehicle will not be accepted.
- Premature or irregular wear 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 or under inflation, overloading, fire, theft, and defective vehicle mechanical conditions.
- Do damage from racing, off road use (forestry roads, gravel, rock) and misapplication of the tire to vehicle.
- Damage from abuse, misuse, tire alteration or a tire that has been run flat.
- Any tires worn beyond the wear indicators. (Less than 2/32" remaining tread depth).
- Flat spotting caused by improper storage or brake lock.
- Damage from accident, chemical corrosion, tire alteration or vandalism.
- Tire which D.O.T. identification number and/or brand name has been removed intentionally.
- Loss of time or use, inconvenience or any incidental or consequential damage.
- Tires used on Recreational Vehicles (For camping & Motor homes, etc.) or in commercial service.

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

- Failure to rotate tires as recommended voids the tread wear protection policy.
- Tires that are a different size than recommended for your vehicle.
- Winter tires must be used only in winter months, which are determined to be September 1st through April 30th of the following year.

## ROAD HAZARD REPLACEMENT PROGRAM

RoadX Tire offers a limited, free replacement\* road hazard program which applies to all RoadX passenger and light truck patterns. This free replacement road hazard program applies only during the first 3/32 of the original usable tread or two years from the date of purchase, whichever comes first. RoadX will replace the un-repairable tire with a similar new RoadX Tire. Once a tire is worn beyond the first 3/32 of tread, or more than two years from date of purchase, this road hazard warranty is null and void. Repairable tires must always be repaired at the vehicle owner's expense.

## WHAT IS NOT COVERED UNDER THE 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 Rubber Manufacturers Association (RMA) standards.
- 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.
- Tires transferred from the vehicle upon which they were originally installed.

## LIMITED TREAD LIFE PROTECTION

Check the RoadX Warranty Table for patterns covered. Select RoadX patterns are assigned Limited Tread Life Protection that protects the consumer against premature tread wear. If a tire reaches the end of its usable tread life\* before the stated kilometer protection, the consumer will be issued a replacement RoadX tire on a prorated basis, which means the consumer will be responsible for

a percentage of the replacement cost. In order to maintain tread wear protection, all tires must be rotated at least every 10,000 km. Under all circumstances, the cost of mounting, balancing and any other service charges including applicable taxes, disposal fees are required to be paid by the consumer.

## CONSUMER'S OBLIGATIONS WHEN FILING CLAIM

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

- Any claims must be presented to an authorized RoadX TIRE dealer.
- Submit or present a copy of the original purchase receipt with documented automobile kilometers at time of tire purchase and installation.
- Submit a tire rotation record showing that all tires have been rotated at least every 10,000 km.

## 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. • 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 remain, 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 a tire yourself. Change damaged tire with the spare and contact your local authorized RoadX TIRE dealer immediately. • Do not drive in excess of speed limits allowed by law, or the maximum speed justified by driving conditions.

## APPROVED TIRE ROTATION INTERVALS AND PATTERNS

The purpose of regularly rotating tires is to prolong their useful life by achieving more uniform wear for all tires on a vehicle. Before rotating tires, always consult the owner's manual for rotation recommendations for specific vehicles. If no rotation period is specified, tires should be rotated, at minimum, every 10,000KM or at any sign of uneven wear. The first rotation is the most important. Rotating the tires as recommended by the vehicle or tire manufacturer will help even out the amount of wear on each tire and extend the life of the entire set. Also, note that some kinds of tires cannot be rotated in the manners as shown. Such tires include: Temporary Use Spares\*, unidirectional tires and tires with asymmetric tread designs. Also, some vehicles may have different sized tires mounted on the front and rear axles, and these different sized tires have rotation restrictions. Check the owner's manual for the proper rotation recommendations for these special cases. When tires are rotated, the inflation pressures must be adjusted for the tires' new positions in accordance with the actual loads on that wheel position and the vehicle manufacturer's recommendations. Underinflated or overinflated tires may result in poor handling, uneven tread wear, and increased fuel consumption. If the tires show uneven wear, ask the service person to check for and correct any misalignment, imbalance, or other mechanical problem before rotation.

## RoadX WARRANTY TABLE:

Model	DEFECTS/ MATERIALS	# Months	Road Hazard	Tread Life Protection	KM/Months
MX440	YES	60	YES	YES	100,000/60
RXMOTION UHP AS HPX01	YES	60	YES	YES	80,000/60
RXMOTION U11	YES	60	YES	NO	-
RXMOTION SUV UX01	YES	60	YES	YES	100,000/60
RXQUEST HT HX01	YES	60	YES	YES	80,000/60
RXQUEST HT02	YES	60	YES	NO	-
RXQUEST AT QX12	YES	60	YES	YES	80,000/60
RoadX RXQUEST R/T	YES	60	YES	YES	72,000/60
RXQUEST C11	YES	60	YES	NO	-
RXMOTION 4S	YES	60	YES	YES	65,000/60
RXFROST FX11	YES	60	YES	NO	-
RXFROST WU01	YES	60	YES	NO	-

Note: All tire models, staggered vehicle fitments have half mileage for rear tires if different size than the front tires



# GARANTIE LIMITÉE POUR LE CANADA DE ROADX TIRE

Cette garantie limitée est réservée aux acheteurs d'origine de nouveaux pneus de rechange vendus par RoadX Tire qui ont servi sur le même véhicule que celui sur lequel ils ont initialement été installés. Cette garantie ne s'applique qu'aux pneus achetés après le 1er janvier 2021. La garantie complète de RoadX offre les avantages suivants au client :

- Couverture sur les défauts de fabrication et les défauts matériels
- Programme de remplacement relatif aux avaries routières
- Politique de protection limitée pour l'usure de la bande de roulement

\* Aux fins de la présente garantie, lorsqu'un pneu est usé à 2/32 po (mesuré en tout point sur la bande de roulement du pneu), on considère qu'il a atteint la fin de sa vie utile et qu'il ne peut plus être utilisé légalement.

## FABRICATION ET MATÉRIAUX

Tous les pneus RoadX sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériaux pour une période de 60 mois à partir de la date d'achat. Tout pneu RoadX de voiture de tourisme ou de camionnette admissible considéré comme présentant un défaut de fabrication ou de matériaux sera remplacé gratuitement pendant la période de garantie initiale, qui correspond aux 25 premiers % de la durée de vie utile de la bande de roulement, ou dans les 12 mois suivant la date d'achat, selon la première éventualité. Si un pneu admissible au remplacement gratuit présente une usure supérieure à 25 % de la bande de roulement, le client doit assumer le coût d'un pneu de voiture de tourisme ou de camionnette RoadX neuf comparable, calculé au prorata. Le concessionnaire doit déterminer ce coût en multipliant le pourcentage d'usure de la bande de roulement par le prix de détail courant (prix de détail suggéré x 80 %) de ce pneu au moment du remplacement en vertu de la garantie. En tout temps, les frais de pose, d'équilibrage, de service et d'élimination, y compris les taxes applicables, doivent être assumés par le client.

## CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE

- Les plaintes relatives à la conduite lorsque la bande de roulement a plus de 2/32 po d'usure ou lorsque 3 pneus ou plus ont été remplacés sur le même véhicule ne sont pas acceptées.
- L'usure prématurée ou irrégulière causée par des défaillances mécaniques du véhicule ou le défaut de permuter les pneus aux intervalles recommandés.
- Les pneus de tout véhicule immatriculé et normalement utilisé à l'extérieur du Canada.
- Les dommages découlant de la pose ou de la dépose incorrectes du pneu, d'une mauvaise application, de la présence d'eau ou d'autres matières à l'intérieur du pneu au moment de la pose, ou d'un défaut d'équilibrer les pneus.
- Les dommages causés par le surgonflage ou le sous-gonflage, la surcharge, le feu, le vol et une mécanique du véhicule défectueuse.
- Les dommages attribuables à la course, à un usage hors route et à l'incompatibilité du pneu avec le véhicule.
- Les dommages découlant d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'une modification du pneu ou d'un pneu à plat sur lequel on a roulé.
- Tout pneu dont l'usure excède les indicateurs d'usure (une profondeur de sculpture inférieure à 2/32 po).
- Les méplats causés par un entreposage inadéquat ou l'utilisation du frein de stationnement.
- Les dommages résultant d'un accident, de la corrosion chimique, de la modification du pneu ou du vandalisme.
- Les pneus dont le numéro d'identification ou la marque ont été retirés intentionnellement.
- La perte de temps ou d'utilisation, la nuisance ou tout dommage accessoire ou indirect.
- Les pneus utilisés sur des véhicules récréatifs (pour le camping, une autocaravane, etc.) ou en service commercial.

## LES AUTRES LIMITATIONS COMPRENNENT NOTAMMENT :

- Le défaut de permuter les pneus selon les recommandations annule la politique de protection pour l'usure de la bande de roulement.
- Les pneus qui ne sont pas de la taille recommandée pour votre véhicule.
- Les pneus d'hiver doivent uniquement être utilisés en hiver, soit du 1er septembre au 30 avril de l'année suivante.

## PROGRAMME DE REMPLACEMENT RELATIF AUX AVARIES ROUTIÈRES

RoadX Tire offre un programme de « remplacement limité sans frais » relatif aux avaries routières pour tous les pneus RoadX pour voitures de tourisme et camionnettes. Ce programme de remplacement sans frais relatif aux avaries routières ne s'applique qu'au premier 3/32e de pouce de la bande originale utile ou pendant deux ans à partir de la date d'achat, selon la première éventualité. RoadX Tire remplacera le pneu non réparable par un pneu RoadX neuf similaire. Si le pneu est usé au-delà du premier 3/32e de pouce de la bande, ou si deux ans se sont écoulés depuis la date d'achat, cette garantie sur les avaries routières est nulle et sans effet. Les pneus réparables sont réparés aux frais du propriétaire du véhicule.

## CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LE PROGRAMME DE REMPLACEMENT RELATIF AUX AVARIES ROUTIÈRES

- Les pneus endommagés par un acte de vandalisme.
- Les pneus endommagés en raison d'un accident.
- Les pneus réparables en vertu des normes de la RMA (Rubber Manufacturers Association).
- Les pneus endommagés des suites d'une utilisation commerciale.
- Les pneus endommagés par la course ou la conduite hors route.
- Les pneus endommagés par l'utilisation de chaînes d'adhérence ou de crampons.
- Les pneus endommagés en raison d'usure irrégulière causée par des problèmes mécaniques.
- Les pneus transférés du véhicule sur lequel ils ont été installés à l'origine.

## PROTECTION LIMITÉE DE LA BANDE DE ROULEMENT

Consulter le tableau de la garantie RoadX pour connaître les modèles couverts. Certains modèles de pneus RoadX sont couverts par une protection limitée de la bande de roulement qui protège le consommateur en cas d'usure prématurée de la bande de roulement. Si un pneu atteint la fin de la « durée de vie utile de sa bande de roulement » avant la distance parcourue indiquée, le consommateur recevra un pneu RoadX de remplacement au prorata, ce qui signifie que le consommateur devra assumer un pourcentage du coût de remplacement. Pour que la protection de la bande de roulement demeure en vigueur, tous les pneus doivent être permutés tous les 10 000 km ou moins. En tout temps, les frais de pose, d'équilibrage, de service et d'élimination, y compris les taxes applicables, doivent être assumés par le client.

## OBLIGATIONS DU CONSOMMATEUR RELATIVEMENT AU DÉPÔT D'UNE RÉCLAMATION

Pour que demeurent en vigueur la protection contre l'usure de la bande de roulement et le programme de remplacement relatif aux avaries routières, le consommateur doit :

- présenter toute réclamation à un détaillant RoadX Tire autorisé
- soumettre ou présenter une copie du reçu d'origine avec preuve du kilométrage du véhicule au moment de l'achat et de la pose des pneus
- soumettre un registre de permutation des pneus indiquant que tous les pneus ont été permutés tous les 10 000 km ou moins.

## GUIDE D'ENTRETIEN DES PNEUS

La défaillance du pneu peut causer de graves dommages ou blessures. Pour réduire le risque de défaillance du pneu, suivez les recommandations ci-dessous :

- Maintenir une pression de gonflage adéquate et ne pas utiliser un pneu surgonflé ou sous-gonflé. La pression doit être réglée au niveau recommandé par le fabricant du véhicule.
- Vérifier le parallélisme et l'équilibrage des roues à intervalles réguliers.
- Ne pas surcharger. La charge maximale du pneu est indiquée sur le flanc.
- Ne pas faire tourner les pneus de manière excessive et éviter de rouler sur des bordures de trottoir, des nids de poule, des obstacles et des bordures de chaussée.
- Ne jamais utiliser de pneus lisses. La loi exige que les pneus soient remplacés lorsque la profondeur de sculpture atteint 2/32 po, comme l'indique l'indicateur d'usure situé dans les rainures de la bande de roulement.
- Inspecter régulièrement les pneus afin de détecter les éraflures, entailles, corps étrangers, séparations ou bosses. Si des dommages sont constatés, ne pas tenter de retirer le pneu par soi-même. Remplacer le pneu par un pneu de secours et communiquer immédiatement avec un détaillant RoadX Tire autorisé.
- Ne pas dépasser les limites de vitesse affichées et ne pas dépasser la limite de vitesse dictée par les conditions de conduite.

## INTERVALLES ET MÉTHODES DE PERMUTATION DES PNEUS

La permutation régulière des pneus vise à prolonger leur durée de vie utile en permettant une usure uniforme de tous les pneus. Avant de procéder à la permutation des pneus, toujours consulter le manuel du propriétaire pour connaître les recommandations propres au véhicule. Si l'intervalle de permutation des pneus n'est pas précisé, les pneus doivent être permutés au moins tous les 10 000 km, ou au moindre signe d'usure inégale. La première permutation est la plus importante. Effectuer la permutation des pneus selon les recommandations du fabricant du véhicule ou des pneus contribuera à uniformiser l'usure de chaque pneu et ainsi prolonger la durée de vie de l'ensemble des pneus. À noter que certains types de pneus ne peuvent pas être permutés selon les directives ci-incluses. Il s'agit entre autres des pneus suivants : « pneus de secours temporaires », pneus unidirectionnels et pneus à sculpture asymétrique. De plus, les pneus avant et arrière de certains véhicules peuvent ne pas avoir les mêmes dimensions; ces pneus disparates font l'objet de restrictions quant à leur permutation. Vérifier le manuel du propriétaire pour connaître les recommandations en matière de permutation dans ces cas précis. Après la permutation des pneus, il convient de régler la pression des pneus en fonction de leur nouvelle position et de la charge qu'ils devront soutenir, et conformément aux recommandations du fabricant du véhicule. Les pneus sous-gonflés ou surgonflés peuvent entraîner une mauvaise tenue de route, une usure inégale de la bande de roulement et une consommation de carburant accrue. Si les pneus présentent une usure inégale, demander à un technicien de vérifier et corriger le parallélisme et l'équilibrage des roues, ou tout autre problème mécanique, avant la permutation des pneus.

## TABLEAU DE LA GARANTIE DE ROADX :

Modèle	Défauts/ Matériaux	Nbre de mois	Avaries routières	Protection de la bande de roulement	Km/mois
MX440	OUI	60	OUI	OUI	100,000/60
RXMOTION UHP AS HPX01	OUI	60	OUI	OUI	80,000/60
RXMOTION U11	OUI	61	OUI	NO	-
RXMOTION SUV UX01	OUI	62	OUI	OUI	100,000/60
RXQUEST HT HX01	OUI	63	OUI	OUI	80,000/60
RXQUEST HT02	OUI	64	OUI	NO	-
RXQUEST AT QX12	OUI	65	OUI	OUI	80,000/60
ROADX RXQUEST R/T	YES	60	YES	YES	72,000/60
RXQUEST C11	OUI	66	OUI	NO	-
RXMOTION 4S	OUI	67	OUI	OUI	65,000/60
RXFROST FX11	OUI	68	OUI	NO	-
RXFROST WU01	OUI	69	OUI	NO	-

Note : Tous les modèles de pneus, les configurations de véhicules décalées ont une moitié de kilométrage pour les pneus arrière si leur taille est différente de celle des pneus avant.







# ROADX

ROADXTIRE.CA

SPEED  
LIMIT  
55

Head office: 300 - 1 Kenview Blvd , Brampton, ON, L6T 5E6

Tel: (289) 499-3240 / Toll Free: 1-855-499-3240

V3.25U