



TIRE CATALOG  
PASSENGER, LIGHT TRUCK & COMMERCIAL TIRES



[WWW.HIFLYTIRES.CA](http://WWW.HIFLYTIRES.CA)

**CHIFLY TIRES**



## TIRE CATALOG

### PASSENGER, LIGHT TRUCK & COMMERCIAL TIRES

1	ALL-TURI 221	All Weather / Tous climats
3	ALL-TURI 228	All Weather / Tous climats
5	ALL-TRANSIT	All Weather Commercial / Pneu tous climats commercial
7	EHF-501	All Season / Pneu toutes saisons
9	HF201	All Season / Pneu toutes saisons
11	SUPER2000	All Season Commercial / Pneu toutes saisons commercial
13	HF805	Ultra High Performance / Pneu été ultra haute performance
15	XHF-816	Ultra High Performance / Pneu été ultra haute performance
17	VIGOROUS HP801	Ultra High Performance / Pneu ultra haute performance
19	VIGOROUS HT601	Highway Terrain / Autoroute terrain
21	VIGOROUS AT601	All Terrain / Tout terrain
23	VIGOROUS AT606	All Terrain / Tout terrain
25	VIGOROUS MT601	Mud Terrain / Terrain boueux
27	VIGOROUS MT602	Mud Terrain / Terrain boueux
29	WIN-TURI 212	Winter Studless / Pneu d'hiver sans crampons
31	WIN-TURI 216	Winter Studless / Pneu d'hiver sans crampons
33	VIGOROUS WP801	Winter Studless / Pneu d'hiver sans crampons
35	WIN-TURI 215	Winter Studdable / Pneu d'hiver pouvant être équipé de crampons
37	VIGOROUS W601	Winter Studdable Truck / Pneu d'hiver de camionnette pouvant être équipé de crampons
39	WIN-TRANSIT	Winter Studless Commercial / Pneu d'hiver sans crampons commercial
41	ICE-TRANSIT	Winter Studdable Commercial / Pneu d'hiver pouvant être équipé de crampons commercial

**ABOUT US** - Established in 1995, Hifly Tires are distributed to over 120 countries worldwide. With an experienced R&D team and advanced testing facilities, Hifly ensures their tires exceed expectations. Offering reliable and affordable tires for every season, Hifly's extensive product range caters to Passenger Cars, CUVs, SUVs, Vans, Light Trucks, Trailers, Commercial Vans, Trucks and Buses. With the added advantage of affordability, Hifly Tires prioritizes performance and safety, enhancing the experience and affordability of your journey.

**À PROPOS DE LA MARQUE** - Fondée en 1995, la marque Pneus HiFly distribue ses produits dans plus de 120 pays à l'échelle mondiale. Forte d'une équipe de R. et D. expérimentée et d'installations d'essais évoluées, HiFly s'assure que ses pneus surpassent les attentes en matière. Comprenant des pneus fiables et abordables pour toutes les saisons, la vaste gamme de produits HiFly est destinée aux voitures de tourisme, VUM, VUS, mini-fourgonnettes, camionnettes, remorques, mini-fourgonnettes commerciales, camions et autobus. En plus de proposer des pneus abordables, Pneus HiFly priorise la performance et la sécurité, rehaussant ainsi votre expérience de conduite et l'accessibilité de votre parcours.



# ALL-TURI 221

ALL WEATHER TIRE  
PNEU TOUS CLIMATS



The All-Turi 221 All Weather Tire is designed to provide Passenger Vehicles with excellent performance in all four seasons.

- **Asymmetric Pattern:** Multi-performance harmony for balanced all season driving.
- **High-Grip Silica Compound:** Improves snow and wet traction while lowering rolling resistance.
- **Tread Pattern:** Two straight and two semi-zigzag longitudinal grooves helps to reduce ground resistance and enables a smoother ride over water and snow. This helps ensure the best wet and snow traction performance.
- **Sipes:** Designed with both summer and winter sipes to help allow the tire to possess high summer capabilities while also providing winter traction.

Le pneu tous climats All-Turi 221 est conçu pour offrir aux voitures de tourisme une excellente performance en toute saison.

- **Motif asymétrique :** Une harmonie performante pour une conduite parfaitement équilibrée en toute saison.
- **Composé de silice à forte adhérence :** Améliore l'adhérence dans la neige et sur chaussée mouillée tout en réduisant la résistance au roulement.
- **Dessin de la bande de roulement :** Deux rainures droites et deux rainures longitudinales en demi-zigzag aident à réduire la résistance du sol et offrent une conduite en douceur sur la neige et la chaussée mouillée. On obtient ainsi la meilleure performance sur neige et chaussée mouillée.
- **Lamelles :** La conception avec des lamelles pour l'été et l'hiver confère au pneu de grandes qualités pour la conduite en été sans compromettre son adhérence en hiver.



	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.
				32e	po.	po.	po.
13"	155/65R13	294001-99	73T	10	20.9	6.2	4.50B
	165/65R13	294002-99	77T	10	21.4	6.7	5.00B
	155/70R13	294003-99	75T	10	21.6	6.2	4.50B
	165/70R13	294004-99	79T	10	22.1	6.7	5.00B
	175/70R13	294005-99	82T	10	22.7	7	5.00B
	155/80R13	294006-99	79T	10	22.8	6.2	4.50B
14"	185/55R14	294007-99	80H	10	22	7.6	6.00J
	165/60R14	294008-99	75H	10	21.8	6.7	5.00J
	185/60R14	294009-99	82H	10	22.8	7.4	5.50J
	155/65R14	294010-99	75T	10	22	6.2	4.50J
	165/65R14	294011-99	79T	10	22.4	6.7	5.00J
	175/65R14	294012-99	82T	10	23	7	5.00J
	185/65R14	294013-99	86T	10	23.5	7.4	5.50J
	165/70R14	294014-99	81T	10	23.1	6.7	5.00J
	175/70R14	294015-99	88T	10	23.7	7	5.00J
	185/70R14	294016-99	88TT	10	24.3	7.4	5.50J
	195/50R15	294017-99	86V	10	22.7	7.9	6.00J
	175/55R15	294018-99	77T	10	22.6	7.2	5.50J
	185/55R15	294019-99	86H	10	24.4	7.6	6.00J
	195/55R15	294020-99	85H	10	23.4	7.9	6.00J
	155/60R15	294021-99	74H	10	22.3	6.2	4.50J
	165/60R15	294022-99	77T	10	22.8	6.7	5.00J
	185/60R15	294023-99	88H	10	23.7	7.4	5.50J
	195/60R15	294024-99	88H	10	24.2	7.9	6.00J
15"	145/65R15	294025-99	72T	10	22.4	5.9	4.50J
	165/65R15	294026-99	81T	10	23.4	6.7	5.00J
	175/65R15	294027-99	88T	10	24	7	5.00J
	185/65R15	294028-99	88H	10	24.4	7.4	5.50J
	195/65R15	294029-99	91H	10	25	7.9	6.00J
	195/65R15	294030-99	95H	10	25	0	6.00J
	205/65R15	294031-99	94H	10	25.5	8.2	6.00J
	195/45R16	294032-99	84V	10	22.9	7.7	6.50J
	205/45R16	294033-99	87V	10	22.9	7.7	7.00J
	185/50R16	294034-99	81H	10	23.3	7.6	6.00J
195/50R16	294035-99	88V	10	23.7	7.9	6.00J	

	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.
				32e	po.	po.	po.
16"	195/55R16	294036-99	91V	10	24.4	7.9	6.00J
	205/55R16	294037-99	94V	10	24.9	8.4	6.50J
	215/55R16	294038-99	97V	10	25.3	8.9	7.00J
	225/55R16	294039-99	99V	10	25.7	9.2	7.00J
	205/60R16	294040-99	96V	10	25.7	8.2	6.00J
	215/60R16	294041-99	99H	10	26.1	8.7	6.50J
	235/60R16	294042-99	100H	10	27.1	9.5	7.00J
	215/65R16	294043-99	102H	10	27	8.7	6.50J
	215/70R16	294044-99	100H	10	27.9	8.7	6.50J
	205/45R17	294045-99	88V	10	23.2	8.1	7.00J
	215/45R17	294046-99	91V	10	24.6	8.4	7.00J
	225/45R17	294047-99	94V	10	25	8.9	7.50J
17"	245/45R17	294048-99	99V	10	25.7	9.6	8.00J
	205/50R17	294049-99	93V	10	25.1	8.4	6.50J
	215/50R17	294050-99	95V	10	25.5	8.9	7.00J
	225/50R17	294051-99	98V	10	25.9	9.2	7.00J
	205/55R17	294052-99	95V	10	25.9	8.4	6.50J
	215/55R17	294053-99	98V	10	26.3	8.9	7.00J
	225/55R17	294054-99	101V	10	26.8	9.2	7.00J
	235/55R17	294055-99	103V	10	27.2	9.7	7.50J
	215/60R17	294056-99	96H	10	27.2	8.7	6.50J
	225/60R17	294057-99	99H	10	27.6	9	6.50J
	225/65R17	294058-99	102H	10	28.5	9	6.50J
	235/65R17	294059-99	108H	10	29.1	9.5	7.00J
18"	225/40R18	294060-99	92V	10	25.1	9.1	8.00J
	245/40R18	294061-99	97V	10	25.7	9.8	8.50J
	225/45R18	294062-99	95V	10	25.9	8.9	7.50J
	235/45R18	294063-99	98V	10	26.3	9.3	8.00J
	245/45R18	294064-99	100V	10	26.7	9.6	8.00J
	235/50R18	294065-99	101V	10	27.3	9.7	7.50J
	215/55R18	294066-99	99V	10	27.3	8.9	7.00J
	225/55R18	294067-99	98V	10	27.8	9.2	7.00J
235/55R18	294068-99	104V	10	28.1	9.7	7.50J	
235/60R18	294069-99	107V	10	29.1	9.5	7.00J	



# ALL-TURI 228

ALL WEATHER TIRE  
PNEU TOUS CLIMATS



The All-Turi 228 All Weather Tire is designed to provide Passenger Vehicles with excellent performance in all four seasons.

- **Tread Design:** Includes a unidirectional tread with double V-shaped lateral grooves to efficiently maximize water drainage and deliver exceptional safety when driving on wet roads.
- **Wide & High Angled Grooves:** Helps improve water drainage.
- **Multi-wave Sipes:** Designed to be reliable and help the tire stay in control through all road conditions.
- **High-grip Silica Compound:** Outstanding wet grip, even at low temperatures. Also helps lower rolling resistance.
- **Construction:** Designed using a high-strength steel belt wire, a jointless edge and a cap nylon band. This construction helps maintain uniformity while also providing durability and comfort in all seasons.

Le pneu tous climats All-Turi 228 est conçu pour offrir aux voitures de tourisme une excellente performance en toute saison.

- **Conception de la bande de roulement :** Elle comprend une bande de roulement unidirectionnelle avec rainures latérales doubles en V pour maximiser efficacement l'évacuation de l'eau et offrir une sécurité exceptionnelle sur chaussée mouillée.
- **Rainures larges à angle très prononcé :** Aide à améliorer l'évacuation de l'eau.
- **Lamelles multiondulées :** Conçues pour offrir une fiabilité et aider le pneu à maintenir son adhérence en toutes les conditions routières.
- **Composé de silice à forte adhérence :** Adhérence exceptionnelle sur chaussée mouillée, même par temps froid. Contribue aussi à réduire la résistance au roulement.
- **Construction :** Conception à carcasse métallique robuste, à bord sans joint et à nappe sommet en nylon. Cette construction aide à maintenir l'uniformité tout en procurant une durabilité et un confort en toutes saisons.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
17"	<b>205/40R17</b>	295001-99	84V	10	23.5	8.3	7.50J
18"	<b>235/40R18</b>	295002-99	95V	10	25.4	9.5	8.50J
20"	<b>275/40R20</b>	295003-99	106V	11	28.7	10.9	9.50J



# ALL-TRANSIT

ALL WEATHER COMMERCIAL  
PNEU TOUS CLIMATS COMMERCIAL



The All-Transit C-Metric All Weather Tire is designed to provide Commercial Vans with excellent performance in all four seasons.

- **Balanced Pattern Design:** Maximized for winter performance while offering very good dry and wet performance.
- **High-Grip Silica Compound:** Provides excellent driving performance under all weather conditions, including wet and snowy roads.
- **Three Zig-zag Grooves:** Helps prevent hydroplaning while also improving snow performance.
- **Optimized Sipe Sequence:** Included on all four ribs, this design helps for driving on all roads, including rain and snow.

Le pneu tous climats All-Transit C-Metric est conçu pour offrir aux mini-fourgonnettes commerciales une excellente performance en toute saison.

- **Dessin de bande de roulement équilibré :** Optimisée pour la performance en hiver tout en offrant une très bonne performance sur chaussée sèche ou mouillée.
- **Composé de silice à forte adhérence :** Procure une excellente performance de conduite dans toutes les conditions météorologiques, y compris la pluie et la neige.
- **Trois rainures en zigzag :** Elles aident à prévenir l'aquaplanage tout en améliorant la performance sur chaussée enneigée.
- **Séquence de lamelles optimisée :** Incluse sur les quatre nervures, cette conception aide à la conduite dans toutes les conditions, y compris la pluie et la neige.





	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
14"	<b>175/70R14LT</b>	296016-99	95/93S	11	23.7	7	5.00J
15"	<b>215/65R15C</b>	296001-99	104/102T	12	26.1	8.7	6.50J
	<b>195/70R15C</b>	296002-99	104/102R	12	25.8	7.9	6.00J
	<b>215/70R15C</b>	296003-99	109/107R	12	26.9	8.7	6.50J
	<b>225/70R15C</b>	296004-99	112/110R	12	27.4	9	6.50J
16"	<b>195/60R16C</b>	296005-99	99/97T	12	25.2	7.9	6.00J
	<b>215/60R16C</b>	296006-99	108/106T	12	26.0	8.7	6.50J
	<b>195/65R16C</b>	296007-99	104/102R	12	26.0	7.9	6.00J
	<b>205/65R16C</b>	296008-99	107/105T	12	26.5	8.2	6.00J
	<b>215/65R16C</b>	296009-99	109/107T	12	27.0	8.7	6.50J
	<b>225/65R16C</b>	296010-99	112/110R	12	27.5	9	6.50J
	<b>235/65R16C</b>	296011-99	115/113T	12	28.0	9.5	7.00J
	<b>195/75R16C</b>	296012-99	107/105R	12	27.5	7.7	5.50J
	<b>205/75R16C</b>	296013-99	113/111R	12	28.1	8	5.50J
	<b>215/75R16C</b>	296014-99	116/114R	12	28.7	8.5	6.00J
	<b>225/75R16C</b>	296015-99	121/120R	12	29.3	8.8	6.00J



# EHF-501

ALL SEASON  
PNEU TOUTES SAISONS



The EHF-501 All Season Tire is designed to provide Passenger Cars, CUVs & Electric Vehicles with excellent performance on wet and dry roads.

- **4-wide Longitudinal Grooves:** Helps evacuate water faster and prevent hydroplaning.
- **Multi-curve Sipes:** Delivers a continuous footprint to provide max torque and deliver a smooth and quiet ride
- **High-density Sipes:** Full depth to help maximize braking performance, including in wet conditions.
- **Tension Control Optimization:** Helps improve contact distribution which allows a reduction in rolling deformation and heat build-up.
- **Construction:** Designed using a high-strength steel belt wire and a jointless nylon band. This construction helps provide durability and comfort in all seasons.
- **Silica-reinforced Tread Compound:** Cutting-edge technology that increases contact area while reducing rolling resistance to help provide better grip and wear life.

Le pneu toutes saisons EHF-501 est conçu pour offrir aux voitures de tourisme, aux VUM et aux véhicules électriques une excellente performance sur chaussée mouillée ou sèche.

- **4 rainures longitudinales sur la largeur :** Aide à évacuer l'eau plus rapidement et prévient l'aquaplanage.
- **Lamelles multiondulées :** Elles procurent une empreinte continue pour un maximum de couple et une conduite silencieuse toute en douceur.
- **Lamelles à haute densité :** Les lamelles à pleine profondeur aident à maximiser la performance de freinage, même sur chaussée mouillée.
- **Optimisation du contrôle de tension :** Aide à améliorer la distribution du contact, ce qui réduit la déformation par roulement et l'accumulation de chaleur.
- **Construction :** Conception à carcasse métallique robuste et une bande de nylon sans joint. Cette construction procure une durabilité et un confort en toutes saisons.
- **Composé de la bande de roulement renforcé à la silice :** Une technologie de pointe qui accroît la surface de contact tout en réduisant la résistance au roulement afin d'améliorer l'adhérence et la durée de vie.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
16"	<b>205/55R16</b>	278001-99	94V	10	24.9	8.4	6.50J
	<b>205/60R16</b>	278002-99	96V	10	25.7	8.2	6.00J
17"	<b>205/50R17</b>	278003-99	93V	10	25.1	8.4	6.50J
	<b>215/55R17</b>	278004-99	98V	10	26.3	8.9	7.00J



# HF201

ALL SEASON  
PNEU TOUTES SAISONS



The HF201 All Season Tire is designed to provide a blend of performance, comfort and safety. Specifically tailored for Passenger Cars & CUVs, this tire offers durability and dependability year-round.

- **Special Tread Compound:** Provides excellent grip on wet and dry roads.
- **Four-wide Circumferential Tread Grooves:** Delivers excellent performance on wet roads.
- **Continuous Solid Center Ribs:** Improves directional stability and prevents irregular wear while providing a comfortable experience.
- **Improved Groove and Bead Profile Design:** Offers better handling and ride stability.
- **Optimized Variable Pitch Tread Design:** Delivers superior comfort and a quiet ride.

Le pneu toutes saisons HF201 est conçu pour procurer une combinaison de performance, confort et sécurité. Expressément conçu pour les voitures de tourisme et les VUM, ce pneu offre une durabilité et une fiabilité à longueur d'année.

- **Composé de la bande de roulement spécial :** Procure une excellente adhérence sur les chaussées sèches et mouillées.
- **4 rainures périphériques sur la largeur :** Elles offrent une excellente performance sur chaussée mouillée.
- **Nervures centrales rigides continues :** Elles améliorent la tenue de cap et préviennent l'usure irrégulière tout en procurant une expérience confortable.
- **Conception améliorée des rainures et du profil de talon :** Offre une tenue de route et une stabilité de conduite améliorées.
- **Conception optimisée de la bande de roulement à séquence du pas variable :** Procure un confort supérieur et une conduite silencieuse.



	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
	Taille	Code	I.C. / I.V.	32nds	in.	in.	in.
12"	145/70R12	277001-99	69T	10	20.0	5.9	4.50B
	155/70R12	277002-99	73T	10	20.6	6.2	4.50B
	165/70R12	277003-99	77T	10	21.1	6.7	5.00B
	175/70R12	277004-99	80T	10	21.7	7.0	5.00B
	145/80R12	277005-99	74T	10	21.1	5.7	4.00B
	155/80R12	277006-99	77T	10	21.8	6.2	4.50B
	13"	165/60R13	277007-99	73T	10	22.1	6.7
175/60R13		277008-99	77H	10	21.3	7.0	5.00B
185/60R13		277009-99	80H	10	21.7	7.5	5.50J
205/60R13		277010-99	86T	10	22.7	8.2	6.00J
155/65R13		277011-99	73T	10	20.9	6.2	4.50B
165/65R13		277012-99	77T	10	21.4	6.7	5.00B
145/70R13		277013-99	71T	10	21.0	5.9	4.50B
155/70R13		277014-99	75T	10	21.6	6.2	4.50B
165/70R13		277015-99	79T	10	22.1	6.7	5.00B
175/70R13		277016-99	82T	10	22.7	7.0	5.00B
14"	185/70R13	277017-99	86H	10	23.2	7.4	5.00B
	175/75R13	277018-99	84T	10	23.3	7.0	5.00B
	135/80R13	277019-99	70T	10	21.5	5.2	3.50B
	155/80R13	277021-99	79T	10	21.6	6.2	4.50B
	165/80R13	277022-99	83T	10	23.4	6.5	5.00B
	165/55R14	277023-99	72H	10	21.2	6.7	5.00J
	185/55R14	277024-99	80H	10	22.0	7.6	6.00J
	165/60R14	277025-99	75H	10	21.8	6.7	5.00J
	175/60R14	277026-99					
	185/60R14	277027-99	82H	10	22.8	7.4	5.50J
	195/60R14	277028-99	86H	10	23.2	7.9	6.00J
	205/60R14	277029-99	88H	10	23.7	8.2	6.00J
	155/65R14	277030-99	75T	10	22.0	6.2	4.50J
	165/65R14	277031-99	79T	10	22.4	6.7	5.00J
175/65R14	277032-99	82T	10	23.0	7.0	5.00J	
14"	175/65R14	277033-99	82H	10	23.0	7.0	5.00J
	185/65R14	277034-99	86H	10	24.4	7.4	5.50J
	165/70R14	277035-99	81T	10	23.1	6.7	5.00J
	175/70R14	277036-99	84T	10	23.7	7.0	5.00J
	185/70R14	277037-99	88H	10	24.3	7.4	5.50J
	195/70R14	277038-99	91H	10	24.8	7.9	6.00J
	205/70R14	277039-99	95H	10	25.4	8.2	6.00J
	175/75R14	277040-99					
	165/80R14	277041-99	85T	10	24.4	6.5	4.50J
	175/80R14	277042-99	88T	10	25.0	7.0	5.00J

	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
	Taille	Code	I.C. / I.V.	32nds	in.	in.	in.
15"	195/50R15	277043-99	82V	10	22.7	7.9	6.00J
	175/55R15	277044-99	77T	10	22.6	7.2	5.50J
	185/55R15	277045-99	82V	10	23.0	7.6	6.00J
	195/55R15	277046-99	85V	10	23.4	7.9	6.00J
	165/60R15	277047-99	77H	10	22.8	6.7	5.00J
	175/60R15	277048-99	81H	10	23.3	7.0	5.00J
	185/60R15	277049-99	84H	10	23.7	7.4	5.50J
	195/60R15	277050-99	88V	10	24.2	7.9	6.00J
	205/60R15	277051-99	91V	10	24.7	8.2	6.00J
	215/60R15	277052-99	94H	10	25.2	8.7	6.50J
	145/65R15	277053-99	72T	10	22.4	5.9	4.50J
	165/65R15	277054-99	81T	10	23.4	6.7	5.00J
	175/65R15	277055-99	84H	10	24.0	7.0	5.00J
	185/65R15	277056-99	88H	10	24.4	7.4	5.50J
	195/65R15	277057-99	95H	10	25.0	7.9	6.00J
	195/65R15	277058-99	91V	10	25.0	7.9	6.00J
	205/65R15	277059-99	94V	10	25.5	8.2	6.00J
	215/65R15	277060-99	96H	10	26.0	8.7	6.50J
	205/70R15	277061-99	96H	10	26.3	8.2	6.00J
	215/70R15	277062-99	98H	10	26.9	8.7	6.50J
16"	225/70R15	277063-99	100H	10	27.4	9.0	6.50J
	185/80R15	277064-99	93T	10	26.7	7.6	6.00J
	205/50R16	277065-99	87V	10	24.1	8.4	6.50J
	205/55R16	277066-99	91V	10	24.9	8.4	6.50J
	215/55R16	277067-99	97V	10	25.3	8.9	7.00J
	195/60R16	277068-99	89H	10	25.2	7.9	6.00J
	205/60R16	277069-99	92V	10	25.7	8.2	6.00J
	215/60R16	277070-99	95V	10	26.1	8.7	6.50J
	225/60R16	277071-99	98H	10	26.8	9.1	6.50J
	225/60R16	277072-99	102V	10	26.8	9.1	6.50J
17"	205/65R16	277073-99	95H	10	26.5	8.2	6.00J
	215/65R16	277074-99	98H	10	27.0	8.7	6.50J
	215/65R16	277075-99	102H	10	27.0	8.7	6.50J
	215/50R17	277076-99	95W	10	25.5	8.9	7.00J
	225/50R17	277077-99	98W	10	25.9	9.2	7.00J
	215/55R17	277078-99	98W	10	26.3	8.9	7.00J
	225/55R17	277079-99	101W	10	26.8	9.2	7.00J



# SUPER2000

ALL SEASON COMMERCIAL  
PNEU TOUTES SAISONS COMMERCIAL



The Super2000 C-Metric Tire is specifically designed for Commercial Vans, offering efficiency, durability and dependability in all seasons.

- **Construction:** Reinforced structure composed of two steel belts and a full nylon protector, this tire delivers extra puncture resistance and robust load bearing capacity.
- **Tread Design:** Zig-zag vertical and open horizontal grooves with sipes provides excellent wet and dry grip. Also offers a variable pitch pattern that provides superior comfort and a quiet ride.
- **Tread Compound:** Provides enhanced mileage with reduced heat for optimal efficiency.

Le pneu Super2000 C-Metric est spécialement conçu pour les mini-fourgonnettes commerciales. Il offre efficacité, durabilité et fiabilité en toutes saisons.

- **Construction :** Sa structure renforcée composée de deux nappes d'acier et d'un protecteur complet en nylon procurent une meilleure résistance à la perforation et une capacité de charge robuste.
- **Conception de la bande de roulement :** Les rainures horizontales ouvertes et verticales en zigzag avec lamelles procurent une excellente adhérence sur chaussée mouillée ou sèche. La sculpture à séquence du pas variable offre un confort supérieur et une conduite silencieuse.
- **Composé de la bande de roulement :** Kilométrage accru et chaleur réduite pour une efficacité optimale.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
12"	<b>155R12C</b>	285001-99	88/86Q	9	21.7	6.2	4.50B
	<b>145R12LT</b>	285033-99	86/84Q	9	21.3	5.8	4.00B
13"	<b>155R13C</b>	285002-99	90/88Q	9	22.8	6.2	4.50B
	<b>165R13C</b>	285003-99	94/92R	9	23.5	6.6	4.50B
	<b>175R13C</b>	285004-99	97/95R	9	24.0	7.0	5.00B
	<b>165/70R13LT</b>	285034-99	88/86S	9	22.1	6.7	5.00B
14"	<b>175R14C</b>	285005-99	99/98R	9	25.0	7.0	5.00J
	<b>185R14C</b>	285006-99	102/100R	11	25.6	7.4	5.50J
	<b>195R14C</b>	285007-99	106/104R	11	26.2	7.8	5.50J
	<b>205R14C</b>	285008-99	109/107Q	11	27.0	8.2	6.00J
	<b>215R14C</b>	285009-99	112/100Q	11	27.6	8.6	6.50J
	<b>175/65R14C</b>	285012-99	90/88T	10	23.0	7.0	5.00J
	<b>165/70R14C</b>	285013-99	89/87R	9	23.1	6.7	5.00J
	<b>175/70R14LT</b>	285035-99	95/93S	9	23.7	7.0	5.00J
15"	<b>195R15C</b>	285010-99	106/104R	11	27.3	7.8	5.50J
	<b>205/65R15C</b>	285014-99	102/100T	13	26.5	8.2	6.00J
	<b>215/65R15C</b>	285015-99	104/102T	12	26.0	8.7	6.50J
	<b>195/70R15C</b>	285016-99	104/102R	13	25.8	7.9	6.00J
	<b>205/70R15C</b>	285017-99	106/104R	13	26.3	8.2	6.00J
	<b>215/70R15C</b>	285018-99	109/107R	13	26.9	8.7	6.50J
	<b>225/70R15C</b>	285019-99	112/110R	13	27.4	9.0	6.50J
16"	<b>205R16C</b>	285011-99	110/108Q	11	29.0	8.2	6.00J
	<b>215/60R16C</b>	285020-99	108/106R	13	26.1	8.7	6.50J
	<b>195/65R16C</b>	285021-99	104/102T	13	23.6	7.9	6.00J
	<b>205/65R16C</b>	285022-99	107/105T	13	26.5	8.2	6.00J
	<b>215/65R16C</b>	285023-99	109/107T	13	27.0	8.7	6.50J
	<b>225/65R16C</b>	285024-99	112/110T	13	27.5	9.0	6.50J
	<b>235/65R16C</b>	285025-99	121/119R	13	28.0	9.5	7.00J
	<b>235/65R16C</b>	285026-99	115/113T	13	28.0	9.5	7.00J
	<b>215/70R16C</b>	285027-99	108/106R	13	27.9	8.7	6.50J
	<b>185/75R16C</b>	285028-99	104/102R	11	26.9	7.2	5.00J
	<b>195/75R16C</b>	285029-99	107/105R	13	27.5	7.7	5.50J
	<b>205/75R16C</b>	285030-99	110/108R	13	28.1	8.0	5.50J
	<b>215/75R16C</b>	285031-99	116/114R	13	28.7	8.5	6.00J
<b>225/75R16C</b>	285032-99	121/120R	13	29.3	8.8	6.00J	



# HF805

ULTRA HIGH PERFORMANCE  
PNEU ULTRA HAUTE PERFORMANCE ÉTÉ



The HF805 Ultra High Performance Summer Tire has been designed to blend performance, comfort and safety. Specifically tailored for Passenger Cars, CUVs & SUVs, this tire offers durability and dependability year-round.

- **Water Evacuation:** Four wide circumferential grooves, lateral grooves with fine sipes and continuous block patterns on shoulder designed to help provide efficient water evacuation that helps prevent aquaplaning. Delivers outstanding wet performance and enhanced stability at high speed cornering .
- **Variable Pitch Tread Design:** Delivers superior comfort and quiet ride
- **Jointless Nylon Band:** Improved tread stiffness and uniformity to deliver high speed stability
- **Tread Compound:** Silica compound provides better performance on wet surfaces and reduces rolling resistance
- **Rim Protector:** Protects wheels from curb damage

Le pneu été ultra haute performance HF805 a été conçu pour offrir une combinaison de performance, de confort et de sécurité. Expressément conçu pour les voitures de tourisme, les VUM et les VUS, ce pneu offre une durabilité et une fiabilité à longueur d'année.

- **Évacuation de l'eau :** Quatre larges rainures périphériques, des rainures latérales pourvues de lamelles fines et une sculpture à pavés continus sur l'épaule sont conçues pour évacuer efficacement l'eau et prévenir l'aquaplanage. Procure une performance exceptionnelle sur chaussée mouillée et une stabilité accrue dans les virages à haute vitesse.
- **Conception de la bande de roulement à séquence du pas variable :** Procure un confort supérieur et une conduite silencieuse.
- **Bande de nylon sans joint :** Fermeté et uniformité de la bande de roulement améliorées pour offrir une stabilité à haute vitesse.
- **Composé de la bande de roulement :** Le composé de silice procure une meilleure performance sur la chaussée mouillée et réduit la résistance au roulement.
- **Protecteur de jante :** Protège les roues contre les dommages causés par les trottoirs.





	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.
				32e	po.	po.	po.
15"	195/45R15	275001-99	82V	10	21.9	7.7	6.50J
	165/50R15	275002-99	72V	10	21.5	6.7	5.00J
	175/50R15	275003-99	75V	10	21.9	7.2	5.50J
	195/50R15	275004-99	86V	10	22.7	7.9	6.00J
	205/50R15	275005-99	86V	10	23.1	8.4	6.50J
	165/55R15	275006-99	75V	10	22.2	6.7	5.00J
	195/55R15	275007-99	85V	10	23.4	7.9	6.00J
	205/55R15	275008-99	88V	10	23.9	8.4	6.50J
16"	165/45R16	275009-99	74V	10	21.8	6.5	5.50J
	195/45R16	275010-99	84V	10	22.9	7.7	6.50J
	205/45R16	275011-99	87W	10	23.2	8.1	7.00J
	185/50R16	275012-99	81V	10	23.3	7.6	6.00J
	195/50R16	275013-99	88V	10	23.7	7.9	6.00J
	205/50R16	275014-99	91W	10	24.3	8.1	6.50J
	225/50R16	275015-99	92V	10	24.9	9.2	7.00J
	185/55R16	275016-99	83V	10	24.0	7.6	6.00J
	195/55R16	275017-99	91V	10	24.4	7.9	6.00J
	205/55R16	275018-99	94W	10	24.9	8.4	6.50J
	215/55R16	275019-99	97V	10	25.3	8.9	7.00J
	215/55R16	275020-99	97W	10	25.3	8.9	7.00J
225/55R16	275021-99	99V	10	25.7	9.2	7.00J	
17"	195/40R17	275022-99	81W	10	23.1	7.9	7.00J
	205/40R17	275023-99	84W	10	23.5	8.4	7.50J
	215/40R17	275024-99	87W	10	23.8	8.6	7.50J
	245/40R17	275025-99	95W	10	24.7	9.8	8.50J
	205/45R17	275026-99	88W	10	24.3	8.1	7.00J
	215/45R17	275027-99	91W	10	24.6	8.4	7.00J
	225/45R17	275028-99	94W	10	25.0	8.9	7.50J
	235/45R17	275029-99	97W	10	25.4	9.3	8.00J
	245/45R17	275030-99	99W	10	25.7	9.6	8.00J
	205/50R17	275031-99	93W	10	25.1	8.4	6.50J
	215/50R17	275032-99	95W	10	25.5	8.9	7.00J
	225/50R17	275033-99	98W	10	25.9	9.2	7.00J
	205/55R17	275034-99	95W	10	25.9	8.4	6.50J
	215/55R17	275035-99	98W	10	26.3	8.9	7.00J
	225/55R17	275036-99	101W	10	26.8	9.2	7.00J
235/55R17	275037-99	103W	10	27.2	9.7	7.50J	

	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.	
				32nds	in.	in.	in.	
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.	
				32e	po.	po.	po.	
18"	215/35R18	275038-99	84W	10	23.9	8.6	7.50J	
	225/35R18	275039-99	87W	10	24.2	9.1	8.00J	
	255/35R18	275040-99	94W	10	25.0	10.2	9.00J	
	265/35R18	275041-99	97W	10	25.3	10.7	9.50J	
	215/40R18	275042-99	89W	10	24.8	8.6	8.00J	
	225/40R18	275043-99	92W	10	25.1	9.1	8.00J	
	235/40R18	275044-99	95W	10	25.4	9.5	8.50J	
	245/40R18	275045-99	97W	10	25.7	9.8	8.50J	
	215/45R18	275046-99	93W	10	25.6	8.4	7.00J	
	225/45R18	275047-99	95W	10	25.9	8.9	7.50J	
	235/45R18	275048-99	98W	10	26.3	9.3	8.00J	
	245/45R18	275049-99	100W	10	26.7	9.6	8.00J	
	255/45R18	275050-99	103W	10	27.0	10.0	8.50J	
	235/50R18	275051-99	101W	10	27.3	9.7	7.50J	
	265/30R19	275052-99	93W	10	25.3	10.7	9.50J	
	275/30R19	275053-99	96W	10	25.6	11.0	9.50J	
	215/35R19	275054-99	85W	10	24.9	8.6	7.50J	
	225/35R19	275055-99	88W	10	25.2	9.1	8.00J	
19"	235/35R19	275056-99	91W	10	25.5	9.5	8.50J	
	245/35R19	275057-99	93W	10	25.8	9.8	8.50J	
	255/35R19	275058-99	96W	10	26.0	9.5	9.00J	
	275/35R19	275059-99	100W	10	26.6	11.0	9.50J	
	225/40R19	275060-99	93W	10	26.1	9.1	8.00J	
	235/40R19	275061-99	96W	10	26.4	9.5	8.50J	
	245/40R19	275062-99	98W	10	26.4	9.5	8.50J	
	255/40R19	275063-99	100W	10	27.0	10.2	9.00J	
	245/45R19	275064-99	102W	10	27.7	9.6	8.00J	
	245/30R20	275065-99	90W	10	25.8	9.8	8.50J	
	245/30R20	275066-99	95W	10	25.8	9.8	8.50J	
	255/30R20	275067-99	92W	10	26.1	10.2	9.00J	
20"	275/30R20	275068-99	97W	10	26.5	11.0	9.50J	
	225/35R20	275069-99	90W	10	26.2	9.1	8.00J	
	225/35R20	275070-99	93W	10	26.2	9.1	8.00J	
	245/35R20	275071-99	95W	10	26.8	9.8	8.50J	
	255/35R20	275072-99	97W	10	26.9	10.2	9.00J	
	21"	295/35R21	275073-99	107Y	10	29.1	11.9	10.50J
	26"	305/30R26	275074-99	109W	10	33.2	12.3	11.00J



# XHF-816

ULTRA HIGH PERFORMANCE  
PNEU ÉTÉ ULTRA HAUTE PERFORMANCE

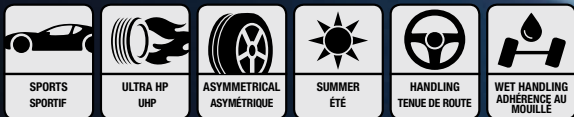


The xHF-816 Ultra High Performance Summer Tire is designed for sports vehicles. The asymmetrical tread design offers a blend of high-speed performance, enhanced cornering capabilities and a special rim protector.

- **Asymmetric Tread Pattern Design:** Better handling and performance in both wet and dry road conditions. 6-constant ribs enhance stability for controlled cornering and increase steering response while reducing noise.
- **Sport Profile Shape:** Ensures optimal ground contact for outstanding steering response and maximum cornering grip at high speeds.
- **Four-Wide Longitudinal Grooves:** Evacuates water faster and helps prevent aquaplaning.
- **Construction:** Designed with a high-strength steel belt and dual layer jointless nylon band which helps absorb external shock while greatly improving the durability and comfort of the tire.
- **Highly Enriched Synthetic Silica Compound:** Provides better traction on dry and wet surface while ensuring stable performance during powerful acceleration.

Le pneu été ultra haute performance xHF-816 est conçu pour les véhicules sport. La conception asymétrique de la bande de roulement offre une combinaison de performance à haute vitesse, de capacités améliorées dans les virages et d'un protecteur de jantes spécial.

- **Conception asymétrique de la bande de roulement :** Tenue de route et performance améliorées sur chaussées sèches ou mouillées. La conception à 6 nervures améliore la stabilité dans les virages et augmente la sensibilité de la direction tout en réduisant le bruit.
- **Profil sportif :** Garantit une adhérence optimale pour une sensibilité de la direction exceptionnelle et une adhérence maximale dans les virages à haute vitesse.
- **4 rainures longitudinales sur la largeur :** Évacue l'eau plus rapidement et aide à prévenir l'aquaplanage.
- **Construction :** Conception à carcasse métallique robuste et bande de nylon double couche sans joint qui aide à absorber les chocs tout en améliorant la durabilité et le confort de roulement du pneu.
- **Composé de silice synthétique hautement enrichi :** Procure une meilleure adhérence sur chaussée sèche ou mouillée tout en assurant une performance stable durant les accélérations musclées.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
17"	<b>215/40R17</b>	276001-99	87Y	10	23.8	3.4	7.50J
	<b>205/45R17</b>	276002-99	88Y	10	24.3	3.6	7.00J
	<b>225/45R17</b>	276003-99	94Y	10	25.0	4.0	7.50J
18"	<b>225/40R18</b>	276004-99	92Y	10	25.1	3.5	8.00J
	<b>245/40R18</b>	276005-99	97Y	10	25.7	3.9	8.50J
	<b>225/45R18</b>	276006-99	95Y	10	25.9	4.0	7.50J
	<b>245/45R18</b>	276007-99	100Y	10	26.7	4.3	8.00J



# VIGOROUS HP801

ULTRA HIGH PERFORMANCE  
PNEU ULTRA HAUTE PERFORMANCE



The Vigorous HP801 Ultra High Performance Tire is designed for for Luxury CUVs & SUVs. Offering optimal performance in dry conditions, this tire also provides all-season capabilities including excellent wet traction.

- **Asymmetric Tread Pattern:** Utilizes two distinct tread patterns that enable optimal dry traction combined with all-season capability.
- **Wide Circumferential Grooves:** Effectively evacuate water and significantly enhances slipping resistance for outstanding wet handling.
- **Straight Rib Block:** Applied to the outside of the tire's contact patch which helps to increase cornering grip while decreasing road noise.
- **Silica-enriched Compound:** Provides superior traction and grip in wet and dry conditions while reducing rolling resistance.

Le pneu ultra haute performance Vigorous HP801 est conçu pour les VUM et VUS de luxe. Ce pneu offre une performance optimale sur chaussée sèche ainsi que des capacités toutes saisons, y compris une excellente adhérence sur chaussée mouillée.

- **Dessin de la bande de roulement asymétrique :** Deux dessins de la bande de roulement distincts procurent une adhérence optimale sur chaussée sèche ainsi que des capacités toutes saisons.
- **Rainures périphériques larges :** Elles évacuent efficacement l'eau et améliorent considérablement la résistance à l'aquaplanage pour une tenue de route exceptionnelle sur chaussée mouillée.
- **Pavé à nervures droites :** Situé à l'extérieur de l'empreinte au sol du pneu, il aide à accroître l'adhérence dans les virages et à réduire le bruit de la route.
- **Composé enrichi de silice :** Procure une traction supérieure sur les chaussées mouillées ou sèches et réduit la résistance au roulement.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
16"	<b>215/60R16</b>	279001-99	95V	11	26.1	8.7	6.50J
17"	<b>215/60R17</b>	279002-99	96H	11	27.2	8.7	6.50J
18"	<b>215/55R18</b>	279003-99	99V	11	27.3	8.9	7.00J
	<b>225/55R18</b>	279004-99	98V	11	27.8	9.2	7.00J
	<b>235/55R18</b>	279005-99	100V	11	28.1	9.7	7.50J
	<b>235/55R18</b>	279006-99	104V	11	28.1	9.6	7.50J
	<b>255/55R18</b>	279007-99	109W	11	29.0	10.4	8.00J
	<b>225/60R18</b>	279008-99	100V	11	28.6	9.0	6.50J
	<b>235/60R18</b>	279009-99	107V	11	29.1	9.5	7.00J
	<b>245/60R18</b>	279010-99	105V	11	29.6	9.8	7.00J
	<b>255/60R18</b>	279011-99	112V	11	30.0	10.2	7.50J
	19"	<b>225/45R19</b>	279012-99	96W	11	27.0	8.9
<b>235/45R19</b>		279013-99	99W	11	27.4	9.3	8.00J
<b>285/45R19</b>		279014-99	111W	11	29.1	11.2	9.50J
<b>255/50R19</b>		279015-99	107V	11	29.1	10.4	8.00J
<b>225/55R19</b>		279016-99	99V	11	28.8	9.2	7.00J
<b>235/55R19</b>		279017-99	105V	11	29.2	9.7	7.50J
<b>245/55R19</b>		279018-99	103V	11	29.6	10.0	7.50J
<b>255/55R19</b>		279019-99	111V	11	30.0	10.4	8.00J
20"	<b>275/40R20</b>	279020-99	106W	11	28.7	11.0	9.50J
	<b>245/45R20</b>	279021-99	99Y	11	28.7	9.6	8.00J
	<b>255/45R20</b>	279022-99	105V	11	29.1	10.1	8.50J
	<b>275/45R20</b>	279023-99	110V	11	29.8	10.8	9.00J
	<b>255/50R20</b>	279024-99	109V	11	30.1	10.5	8.00J
	<b>265/50R20</b>	279025-99	111V	11	30.5	10.9	8.50J
	<b>275/55R20</b>	279026-99	117V	11	31.9	11.2	8.50J
21"	<b>295/40R21</b>	279027-99	111W	11	30.3	11.9	10.50J
22"	<b>285/35R22</b>	279028-99	106V	11	29.9	11.4	10.00J
	<b>305/40R22</b>	279029-99	114W	11	31.6	12.3	11.00J



# VIGOROUS HT601

HIGHWAY TERRAIN  
AUTOROUTE TERRAIN



The Vigorous HT601 Highway Terrain Tire is designed for SUVs and Trucks. Offering all-season capabilities, this tire delivers exceptional grip and a long tread life.

- **Four Circumferential Grooves and Open Shoulder Slots:** Helps prevent aquaplaning with enhanced wet grip performance.
- **High-density Sipes with Silica Compound:** Delivers a smooth ride, lower noise and improved traction on dry and wet roads.
- **Variable Pitch Pattern & Optimized Footprint Design:** Provides superior comfort and a quiet ride.
- **Solid Center Ribs:** Provides steering stability and delivers a comfortable ride.
- **Jointless Nylon Band:** Improves tread stiffness and uniformity while delivering high-speed stability.

Le pneu d'autoroute Vigorous HT601 est conçu pour les VUS et les camions. Ce pneu offre des capacités toutes saisons, une adhérence exceptionnelle et une longue durée de vie de la bande de roulement.

- **Quatre rainures périphériques et fentes à épaulement ouvert :** Aident à prévenir l'aquaplanage et améliorent l'adhérence sur chaussée mouillée.
- **Lamelles à haute densité avec composé de silice :** Procurent une conduite confortable et silencieuse, et améliorent la traction sur les chaussées sèches ou mouillées.
- **Sculpture à séquence du pas variable et conception d'empreinte optimisée :** Pour une conduite confortable et silencieuse.
- **Nervures centrales rigides :** Procurent une direction stable et une conduite confortable.
- **Bande de nylon sans joint :** Fermeté et uniformité de la bande de roulement améliorées pour offrir une stabilité à haute vitesse.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width	
				32nds	in.	in.	in.	
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante	
				32e	po.	po.	po.	
15"	<b>235/75R15</b>	280001-99	109H	11	28.9	9.3	6.50J	
	<b>LT235/75R15</b>	280022-99	104/101R	14	28.9	9.3	6.50J	
	<b>31X10.50R15</b>	280030-99	109R	14	30.5	10.6	8.50J	
16"	<b>235/60R16</b>	280002-99	100H	11	27.1	9.5	7.00J	
	<b>215/65R16</b>	280003-99	98H	11	27.0	8.7	6.50J	
	<b>215/70R16</b>	280004-99	100H	11	27.9	8.7	6.50J	
	<b>225/70R16</b>	280005-99	103H	11	28.4	9.0	6.50J	
	<b>235/70R16</b>	280006-99	106H	11	29.0	9.5	7.00J	
	<b>245/70R16</b>	280007-99	111H	11	29.5	9.8	7.00J	
	<b>255/70R16</b>	280008-99	111T	11	30.1	10.2	7.50J	
	<b>265/70R16</b>	280009-99	112H	11	30.6	10.7	8.00J	
	<b>LT225/75R16</b>	280023-99	115/112S	14	29.3	8.8	6.00J	
	<b>LT245/75R16</b>	280024-99	120/116S	14	30.5	9.8	7.00J	
	<b>LT265/75R16</b>	280025-99	123/120R	14	31.7	10.5	7.50J	
	<b>LT215/85R16</b>	280026-99	115/112R	14	30.4	8.5	6.00J	
	<b>LT235/85R16</b>	280027-99	120/116R	14	31.7	9.3	6.50J	
	17"	<b>215/60R17</b>	280010-99	96H	11	27.2	8.7	6.50J
		<b>225/60R17</b>	280011-99	99H	11	27.6	9.0	6.50J
<b>235/60R17</b>		280012-99	102H	11	28.1	9.5	7.00J	
<b>255/60R17</b>		280013-99	100H	11	29.1	10.2	7.50J	
<b>215/65R17</b>		280014-99	103H	11	28.0	0.0	6.50J	
<b>225/65R17</b>		280015-99	102H	12	28.5	9.0	6.50J	
<b>235/65R17</b>		280016-99	108H	11	29.1	9.5	7.00J	
<b>245/65R17</b>		280017-99	111H	11	29.5	9.8	7.00J	
<b>255/65R17</b>		280018-99	110H	11	30.1	10.2	7.50J	
<b>265/65R17</b>		280019-99	112H	11	30.6	10.7	8.00J	
<b>245/70R17</b>		280020-99	110T	11	30.6	9.8	7.00J	
<b>265/70R17</b>		280021-99	115T	11	31.7	10.7	8.00J	
<b>LT265/70R17</b>		280028-99	121/118S	14	31.7	10.7	8.00J	
<b>LT245/75R17</b>		280029-99	121/118S	14	31.5	9.8	7.00J	



# VIGOROUS AT601

ALL TERRAIN  
TOUT TERRAIN



The Vigorous AT601 All Terrain Tire offers outstanding on & off road performance. Designed for SUVs and Trucks, this tire performs effectively in all conditions, including wet and dry roads.

- **Special Tread Compound and Wide Footprint:** Enhances tread life and delivers excellent braking on wet and dry roads.
- **Block Tread Design with Multiple Sipes:** Provides outstanding off-road traction.
- **Open Shoulder Grooves:** Prevents aquaplaning with enhanced wet grip performance.
- **Jointless Nylon Band:** Improves tread stiffness and uniformity and delivers high-speed stability.
- **Strong Structure Design:** Provides reliability and durability for on and off road terrains.

Le pneu tout-terrain Vigorous AT601 offre une performance exceptionnelle sur et hors route. Conçu pour les VUS et les camions, ce pneu offre une performance efficace dans toutes les conditions, y compris sur chaussée mouillée ou sèche.

- **Composé de la bande de roulement spécial et large empreinte :** Améliorent la durée de vie de la bande de roulement et offrent une excellente performance de freinage sur les chaussées mouillées ou sèches.
- **Conception de la bande de roulement à pavés avec lamelles multiples :** Procure une traction hors route exceptionnelle.
- **Rainures à épaulement ouvert :** Préviennent l'aquaplanage et confèrent une adhérence améliorée sur chaussée mouillée.
- **Bande de nylon sans joint :** Fermeté et uniformité de la bande de roulement améliorées pour offrir une stabilité à haute vitesse.
- **Conception structurelle robuste :** Offre une fiabilité et une durabilité sur et hors route.





	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width	
				32nds	in.	in.	in.	
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante	
				32e	po.	po.	po.	
15"	<b>215/75R15</b>	281001-99	100S	13	27.7	8.5	6.00J	
	<b>235/75R15</b>	281002-99	109S	13	28.9	9.3	6.50J	
	<b>LT255/70R15</b>	281015-99	107/103S	16	29.1	10.2	7.50J	
	<b>LT265/70R15</b>	281016-99	109/105S	16	29.6	10.7	8.00J	
	<b>LT215/75R15</b>	281017-99	100/97S	16	27.7	8.5	6.00J	
	<b>LT235/75R15</b>	281018-99	104/101R	16	28.9	9.3	6.50J	
	<b>225/75R15C</b>	281031-99	110/108S	16	28.3	8.8	6.00J	
	<b>31X10.50R15LT</b>	281032-99	109R	16	30.5	10.6	8.50J	
16"	<b>235/70R16</b>	281003-99	106T	13	29.0	9.5	7.00J	
	<b>245/70R16</b>	281004-99	107T	13	29.5	9.8	7.00J	
	<b>255/70R16</b>	281005-99	111T	13	30.1	10.2	7.50J	
	<b>265/70R16</b>	281006-99	112T	13	30.6	10.7	8.00J	
	<b>245/75R16</b>	281007-99	111S	13	30.5	9.8	7.00J	
	<b>265/75R16</b>	281008-99	116S	13	31.7	10.5	7.50J	
	<b>205/80R16</b>	281009-99	104T	11	28.9	8.0	5.50J	
	<b>LT245/70R16</b>	281019-99	113/110S	16	29.5	9.8	7.00J	
	<b>LT265/70R16</b>	281020-99	117/114S	16	30.6	10.7	8.00J	
	<b>LT275/70R16</b>	281021-99	119/116S	16	31.2	11.0	8.00J	
	<b>LT225/75R16</b>	281022-99	115/112S	16	29.3	8.8	6.00J	
	<b>LT245/75R16</b>	281023-99	120/116S	16	30.5	9.8	7.00J	
	<b>LT265/75R16</b>	281024-99	123/120R	16	31.7	10.5	7.50J	
	<b>LT285/75R16</b>	281025-99	126/123R	16	32.8	11.3	8.00J	
	<b>LT215/85R16</b>	281026-99	115/112R	16	30.4	8.5	6.00J	
	<b>LT235/85R16</b>	281027-99	120/116R	16	31.7	9.3	6.50J	
	17"	<b>245/65R17</b>	281010-99	107T	13	29.5	9.8	7.00J
		<b>265/65R17</b>	281011-99	112T	13	30.6	10.7	8.00J
<b>245/70R17</b>		281012-99	110T	13	30.6	9.8	7.00J	
<b>265/70R17</b>		281013-99	115T	13	31.7	10.7	8.00J	
<b>285/70R17</b>		281014-99	117T	13	32.8	11.5	8.50J	
<b>LT265/70R17</b>		281028-99	121/118S	16	31.7	10.6	8.00J	
<b>LT285/70R17</b>		281029-99	121/118R	16	32.8	11.5	8.50J	
<b>LT245/75R17</b>		281030-99	121/118S	16	31.5	9.8	7.00J	



# VIGOROUS AT606

ALL TERRAIN  
TOUT TERRAIN



The Vigorous AT606 All Terrain Tire is specifically designed for SUVs & Trucks, offering outstanding performance in extreme driving condition.

- **Symmetrical Design:** Angled chamfer with a tapered tread block that creates more gripping edges, providing class-leading performance in the mud and snow.
- **Traction Grooves:** Provides enhanced off-road performance.
- **Special Tread Compound:** Offers an enhanced block stiffness that improves tread wear and resists hydroplaning.

Le pneu tout-terrain Vigorous AT606 est spécialement conçu pour les VUS et les camions. Il offre une performance exceptionnelle dans les conditions de conduite extrêmes.

- **Conception symétrique :** Un chanfrein avec pavé de gomme oblique offrant davantage de bordures adhérentes pour une performance inégalée dans la boue et la neige.
- **Rainures de traction :** Offrent une performance améliorée hors route.
- **Composé de la bande de roulement spécial :** Améliorent la rigidité des pavés pour une durabilité accrue et une résistance à l'aquaplanage.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
15"	<b>265/70R15</b>	282001-99	112T	13	29.6	10.7	7.50J
16"	<b>245/70R16</b>	282002-99	107T	13	29.5	9.8	7.00J
	<b>255/70R16</b>	282003-99	111T	13	30.1	10.2	7.50J
	<b>265/70R16</b>	282004-99	112T	13	30.6	10.7	8.00J
17"	<b>265/65R17</b>	282005-99	112T	13	30.6	10.7	8.00J
18"	<b>265/60R18</b>	282006-99	110T	13	31.5	11.3	8.00J
	<b>265/65R18</b>	282007-99	114T	13	32.0	11.3	8.00J
	<b>275/65R18</b>	282008-99	116T	13	30.5	10.7	8.00J
	<b>LT275/65R18</b>	282010-99	123/120S	16	32.1	11.0	8.00J
	<b>LT265/70R18</b>	282011-99	124/121S	16	32.6	10.7	8.00J
	<b>LT275/70R18</b>	282012-99	125/122R	16	33.2	11.0	8.00J
20"	<b>275/55R20</b>	282009-99	113H	13	31.9	11.2	8.50J
	<b>LT275/65R20</b>	282013-99	126/123R	16	34.1	11.0	8.00J



# VIGOROUS MT601

MUD TERRAIN  
TERRAIN BOUEUX

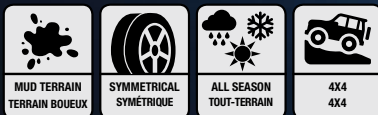


The Vigorous MT601 Mud Terrain Tire is designed for 4X4 vehicles and offers outstanding performance in extreme on and off-road conditions.

- **Tread Design:** A symmetrical tread designed to be aggressive, this MT tire offers a high-void ratio & open shoulder design that provides resistance to aquaplaning and delivers on self-cleaning.
- **Solid Shoulder Pattern:** Provides enhanced traction and cornering performance.
- **Reinforced Casing Construction:** Delivers superior overall resistance to damage.

Le pneu pour terrain boueux Vigorous MT601 est conçu pour les véhicules 4X4 et offre une performance exceptionnelle dans les conditions extrêmes sur et hors route.

- **Conception de la bande de roulement :** Avec une bande de roulement symétrique conçue pour être agressive, ce pneu pour terrain boueux offre un indice de vide élevé et une conception à épaulement ouvert pour résister à l'aquaplanage et éliminer les débris.
- **Sculpture pleine sur l'épaulement :** Procure une traction et une performance en virage améliorées.
- **Construction à carcasse renforcée :** Procure une résistance générale aux dommages supérieure.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
15"	<b>LT235/75R15</b>	283001-99	104/101	18	29.1	9.3	6.5.00J
	<b>31X10.50R15</b>	283005-99	109	18	30.7	10.6	8.5.00J
	<b>33X12.50R15</b>	283006-99	108	18	32.8	12.6	10.00J
16"	<b>LT245/75R16</b>	283002-99	120/116	18	30.7	9.8	7.00J
	<b>LT265/75R16</b>	283003-99	123/120	18	31.9	10.5	7.5.00J
17"	<b>LT265/70R17</b>	283004-99	121/118	18	31.9	10.7	7.00J
20"	<b>33X12.50R20</b>	283007-99	114	21	32.8	12.6	10.00J
	<b>35X12.50R20</b>	283008-99	121	21	34.8	12.6	10.00J



# VIGOROUS MT602

MUD TERRAIN  
TERRAIN BOUEUX

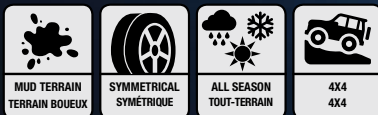


The Vigorous MT602 Mud Terrain Tire is designed for 4X4 vehicles that are used in the most extreme, professional-style off-road terrains.

- **Open & Deep Tread Block Design:** Great for off-road performance and grip, including self-cleaning.
- **Scalloped Shoulders:** Helps prevent penetration from road hazards.
- **Designed for POR Use:** Designed for Professional Off-Road driving.

Le pneu pour terrain boueux Vigorous MT602 est conçu pour les véhicules 4X4 qui circulent sur les terrains hors route les plus extrêmes qui soient.

- **Conception à pavés de gomme ouverts et profonds :** Idéal pour la performance et l'adhérence hors route, et pour éliminer les débris.
- **Épaulements cannelés :** Aident à prévenir la pénétration d'objets de la route.
- **Conçu pour une conduite professionnelle :** Pneu conçu pour une conduite hors route professionnelle.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
15"	<b>LT235/75R15</b>	284001-99	104/101Q	18	29.1	6.9	6.50J
	<b>31X10.50R15</b>	284007-99	109Q	18	30.7	10.5	8.50J
	<b>33X12.50R15</b>	284008-99	108Q	18	32.8	12.5	10.00J
16"	<b>LT245/75R16</b>	284002-99	120/116Q	18	30.7	7.2	7.00J
	<b>LT265/75R16</b>	284003-99	123/120Q	18	31.9	7.8	7.50J
17"	<b>LT265/65R17</b>	284004-99	120/117Q	18	30.8	6.8	8.00J
	<b>LT265/70R17</b>	284005-99	121/118Q	18	31.9	7.3	8.00J
18"	<b>LT265/60R18</b>	284006-99	119/116Q	18	30.7	6.8	8.00J
20"	<b>33X12.50R20</b>	284009-99	114QQ	20	32.8	12.5	10.00J
	<b>35X12.50R20</b>	284010-99	121QQ	20	34.8	12.5	10.00J



# WIN-TURI 212

WINTER STUDLESS  
PNEU D'HIVER SANS CRAMPONS



The WIN-TURI 212 Performance Winter Tire is designed to deliver excellent grip and handling in all winter conditions.

- **Tread Design:** Outer longitudinal rib block design and inner lateral slots provide enhanced braking and superior cornering grip while also effectively removing water and slush.
- **Tread Compound:** Silica tread compound delivers superb traction and lower rolling resistance in winter conditions.
- **Siping:** Non-through block sipes helps provide excellent grip on snow and ice, while also minimizing friction and reducing rolling resistance.
- **Winter Performance:** Three longitudinal grooves that improves water evacuation and offers stability in deep snow conditions.

Le pneu d'hiver de performance WIN-TURI 212 est conçu pour offrir une excellente adhérence et tenue de route dans toutes les conditions hivernales.

- **Conception de la bande de roulement :** La conception à pavés extérieurs à nervures longitudinales et à fentes latérales intérieures procure un freinage amélioré et une adhérence supérieure dans les virages, tout en évacuant efficacement l'eau et la neige fondante.
- **Composé de la bande de roulement :** Le composé de la bande de roulement à base de silice procure une superbe traction et une résistance au roulement réduite en hiver.
- **Lamellisation :** Les lamelles de pavé non traversantes procurent une excellente adhérence sur la neige et la glace tout en réduisant au minimum la friction et la résistance au roulement.
- **Performance en hiver :** Trois rainures longitudinales qui améliorent l'évacuation de l'eau et procurent une stabilité dans la neige profonde.





	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.
				32e	po.	po.	po.
12"	145/70R12	286001-99	69T	11	20.0	5.9	4.50B
	155/65R13	286002-99	73T	11	20.9	6.2	4.50B
	155/70R13	286003-99	75T	11	21.6	6.2	4.50B
	165/70R13	286004-99	79T	11	22.1	6.7	5.00B
	175/70R13	286005-99	82T	11	22.7	7.0	5.00B
	185/70R13	286006-99	86T	11	23.2	7.4	5.00B
	155/80R13	286007-99	79T	11	22.8	6.2	4.50B
13"	165/60R14	286008-99	75H	11	21.8	6.7	5.00J
	185/60R14	286009-99	82T	11	22.8	7.4	5.50J
	195/60R14	286010-99	86H	11	23.2	7.9	6.00J
	155/65R14	286011-99	75T	11	22.0	6.2	4.50J
	175/65R14	286012-99	82T	11	23.0	7.0	5.00J
	185/65R14	286013-99	86T	11	24.4	7.4	5.50J
	165/70R14	286014-99	81T	11	23.1	6.7	5.00J
14"	175/70R14	286015-99	88T	11	23.7	7.0	5.00J
	195/50R15	286016-99	86H	11	22.7	7.9	6.00J
	185/55R15	286017-99	86H	11	24.4	7.6	6.00J
	195/55R15	286018-99	85H	11	23.4	7.9	6.00J
	175/60R15	286019-99	81H	11	23.3	7.0	5.00J
	185/60R15	286020-99	84T	11	23.7	7.4	5.50J
	195/60R15	286021-99	88H	11	24.2	7.9	6.00J
15"	175/65R15	286022-99	84T	11	24.0	7.0	5.00J
	185/65R15	286023-99	88T	11	24.4	7.4	5.50J
	195/65R15	286024-99	91T	11	25.0	7.9	6.00J
	205/65R15	286025-99	94H	11	25.5	8.2	6.00J
	205/70R15	286026-99	96T	11	26.3	8.2	6.00J
	195/45R16	286027-99	84H	11	22.9	7.7	6.50J
	205/45R16	286028-99	87H	11	23.2	8.1	7.00J
16"	195/50R16	286029-99	88H	11	23.7	7.9	6.00J
	195/55R16	286030-99	91H	11	24.4	7.9	6.00J
	205/55R16	286031-99	91H	11	24.9	8.4	6.50J
	215/55R16	286032-99	97H	11	25.3	8.9	7.00J
	225/55R16	286033-99	99H	11	25.7	9.2	7.00J
	205/60R16	286034-99	92H	11	25.7	8.2	6.00J
	215/60R16	286035-99	99H	11	26.1	8.7	6.50J
215/65R16	286036-99	98H	11	27.0	8.7	6.50J	

	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.
				32e	po.	po.	po.
17"	205/40R17	286037-99	84H	11	23.5	8.4	7.50J
	215/40R17	286038-99	87H	11	23.8	8.6	7.50J
	205/45R17	286039-99	88H	11	24.3	8.1	7.00J
	215/45R17	286040-99	91H	11	24.6	8.4	7.00J
	225/45R17	286041-99	94H	11	25.0	8.9	7.50J
	245/45R17	286042-99	99H	11	25.7	9.6	8.00J
	205/50R17	286043-99	93H	11	25.1	8.4	6.50J
	215/50R17	286044-99	95H	11	25.5	8.9	7.00J
	225/50R17	286045-99	98H	11	25.9	9.2	7.00J
	205/55R17	286046-99	95H	11	25.9	8.4	6.50J
	215/55R17	286047-99	98H	11	26.3	8.9	7.00J
	225/55R17	286048-99	101H	11	26.8	9.2	7.00J
	235/55R17	286049-99	103H	11	27.2	9.6	7.50J
	215/60R17	286050-99	96H	11	27.2	8.9	6.50J
18"	225/60R17	286051-99	99H	11	27.6	9.0	6.50J
	225/65R17	286052-99	102H	11	28.5	9.0	6.50J
	235/65R17	286053-99	108H	11	29.2	9.6	7.00J
	265/35R18	286054-99	97V	11	25.3	10.7	9.50J
	225/40R18	286055-99	92H	11	25.1	9.1	8.00J
	235/40R18	286056-99	95H	11	25.4	9.5	8.50J
	245/40R18	286057-99	97H	11	25.7	9.8	8.50J
	225/45R18	286058-99	95H	11	25.9	8.9	7.50J
	235/45R18	286059-99	98H	11	26.3	9.3	8.00J
	245/45R18	286060-99	100H	11	26.7	9.6	8.00J
	215/55R18	286061-99	95H	11	27.3	8.9	7.00J
	225/55R18	286062-99	98H	11	27.8	9.2	7.00J
	235/55R18	286063-99	104H	11	28.1	9.7	7.50J
	235/60R18	286064-99	107H	11	29.1	9.5	7.00J
19"	275/35R19	286065-99	100V	11	26.6	10.9	9.50J
	245/40R19	286066-99	98V	11	26.7	9.8	8.50J
	255/50R19	286067-99	103H	11	29.1	10.4	8.00J
	245/55R19	286068-99	103H	11	29.6	10.0	7.50J
	255/55R19	286069-99	111H	11	30.0	10.4	8.00J
	255/45R20	286070-99	105H	11	29.1	10.1	8.50J
20"	255/50R20	286071-99	109H	11	30.1	10.5	8.00J



# WIN-TURI 216

WINTER STUDLESS  
PNEU D'HIVER SANS CRAMPONS



The WIN-TURI 216 Performance Winter Tire is designed to deliver excellent grip and handling in all winter conditions.

- **Tread Design:** Outer longitudinal rib block design and inner lateral slots provide enhanced braking and superior cornering grip while also effectively removing water and slush.
- **Tread Compound:** Silica tread compound delivers superb traction and lower rolling resistance in winter conditions.
- **Siping:** Non-through block sipes helps provide excellent grip on snow and ice, while also minimizing friction and reducing rolling resistance.
- **Winter Performance:** Three longitudinal grooves that improves water evacuation and offers stability in deep snow conditions.

Le pneu d'hiver de performance WIN-TURI 216 est conçu pour offrir une excellente adhérence et tenue de route dans toutes les conditions hivernales.

- **Conception de la bande de roulement :** La conception à pavés extérieurs à nervures longitudinales et à fentes latérales intérieures procure un freinage amélioré et une adhérence supérieure dans les virages, tout en évacuant efficacement l'eau et la neige fondante.
- **Composé de la bande de roulement :** Le composé de la bande de roulement à base de silice procure une superbe traction et une résistance au roulement réduite en hiver.
- **Lamellisation :** Les lamelles de pavé non traversantes procurent une excellente adhérence sur la neige et la glace tout en réduisant au minimum la friction et la résistance au roulement.
- **Performance en hiver :** Trois rainures longitudinales qui améliorent l'évacuation de l'eau et procurent une stabilité dans la neige profonde.



	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.
				32e	po.	po.	po.
12"	145/70R12	288001-99	69T	10	20.0	5.9	4.50B
	155/65R13	288002-99	73T	12	20.9	6.2	4.50B
13"	165/70R13	288003-99	79T	12	22.1	6.7	5.00B
	175/70R13	288004-99	82T	12	22.7	7.0	5.00B
14"	165/60R14	288005-99	75H	12	21.8	6.7	5.00J
	185/60R14	288006-99	82T	12	22.8	7.4	5.50J
	195/60R14	288007-99	86H	12	23.2	7.9	6.00J
	155/65R14	288008-99	75T	11	22.0	6.2	4.50J
	175/65R14	288009-99	82T	12	23.0	7.0	5.00J
	185/65R14	288010-99	86T	12	23.5	7.4	5.50J
	165/70R14	288011-99	81T	12	23.1	6.7	5.00J
	175/70R14	288012-99	88T	12	23.7	7.0	5.00J
	185/70R14	288013-99	88T	12	24.3	7.4	5.50J
	195/50R15	288014-99	86H	12	22.7	7.9	6.00J
15"	185/55R15	288015-99	86H	12	23.0	7.6	6.00J
	195/55R15	288016-99	85H	12	23.4	7.9	6.00J
	175/60R15	288017-99	81H	12	23.3	7.0	5.00J
	185/60R15	288018-99	84T	12	23.7	7.4	5.50J
	195/60R15	288019-99	88H	12	24.2	7.9	6.00J
	175/65R15	288020-99	84T	12	24.0	7.0	5.00J
	185/65R15	288021-99	88T	12	24.4	7.4	5.50J
	195/65R15	288022-99	91T	12	25.0	7.9	6.00J
	205/65R15	288023-99	94H	12	25.5	8.2	6.00J
	205/70R15	288024-99	96T	12	26.3	8.2	6.00J
16"	215/75R15	288025-99	100S	12	27.7	8.5	6.00J
	195/50R16	288026-99	88H	12	23.7	7.9	6.00J
	195/55R16	288027-99	91H	12	24.4	7.9	6.00J
	205/55R16	288028-99	91H	12	24.9	8.4	6.50J
	215/55R16	288029-99	97H	12	25.3	8.9	7.00J
	225/55R16	288030-99	99H	12	25.7	9.2	7.00J
	205/60R16	288031-99	92H	12	25.7	8.2	6.00J
	215/60R16	288032-99	99H	12	26.1	8.7	6.50J
	225/60R16	288033-99	98H	12	26.6	9.0	6.50J
	205/65R16	288034-99	95H	12	26.5	8.2	6.00J

	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.
				32e	po.	po.	po.
16"	215/65R16	288035-99	98H	12	27.0	8.7	6.50J
	225/65R16	288036-99	100H	12	27.5	9.0	6.50J
	215/70R16	288037-99	100T	12	27.9	8.7	6.50J
	235/70R16	288038-99	106T	12	29.0	9.4	7.00J
	275/70R16	288039-99	114T	12	31.2	11.0	8.00J
	215/45R17	288040-99	91H	12	24.6	8.4	7.00J
17"	225/45R17	288041-99	94H	12	25.0	8.9	7.50J
	205/50R17	288042-99	93H	12	25.1	8.4	6.50J
	215/50R17	288043-99	95H	12	25.5	8.9	7.00J
	225/50R17	288044-99	98H	12	25.9	9.2	7.00J
	215/55R17	288045-99	98H	12	26.3	8.9	7.00J
	225/55R17	288046-99	101H	12	26.8	9.2	7.00J
	235/55R17	288047-99	103H	12	27.2	9.6	7.50J
	215/60R17	288048-99	96H	12	27.2	8.7	6.50J
	225/60R17	288049-99	99H	12	27.6	9.0	6.50J
	235/60R17	288050-99	102H	12	28.1	9.4	7.00J
	205/65R17	288051-99	96H	12	27.5	8.2	6.00J
	225/65R17	288052-99	102H	12	28.5	9.0	6.50J
	235/65R17	288053-99	108H	12	29.1	9.4	7.00J
	245/65R17	288054-99	107T	12	29.5	9.8	7.00J
18"	225/40R18	288055-99	92H	12	25.1	9.1	8.00J
	245/40R18	288056-99	97H	12	25.7	9.8	8.50J
	235/45R18	288057-99	98H	12	26.3	9.3	8.00J
	245/45R18	288058-99	100H	12	26.7	9.6	8.00J
	235/50R18	288059-99	101H	12	27.3	9.6	7.50J
	215/55R18	288060-99	95H	12	27.3	8.9	7.00J
	225/55R18	288061-99	98H	12	27.8	9.2	7.00J
	235/55R18	288062-99	104H	12	28.1	9.6	7.50J
	255/55R18	288063-99	109H	12	29.0	10.4	8.00J
	255/50R19	288064-99	103H	12	29.1	10.4	8.00J
19"	245/55R19	288065-99	103H	12	29.6	10.0	7.50J
	255/55R19	288066-99	111H	12	30.0	10.4	8.00J
	255/45R20	288067-99	105H	12	29.1	10.0	8.50J
20"	255/50R20	288068-99	109H	12	30.1	10.4	8.00J
	255/50R20	288068-99	109H	12	30.1	10.4	8.00J



# VIGOROUS WP801

WINTER STUDLESS  
PNEU D'HIVER SANS CRAMPONS



The Vigorous WP801 Ultra Performance Winter Tire is designed to deliver superb winter performance for Luxury CUVs & SUVs.

- **Optimized Pattern & Wide Shoulder Design:** Impressive handling and stability on winter roads, leads to direct steering response and stable handling.
- **Sharp Grip Pattern:** Powerful snow performance provided by optimized lateral groove angle.
- **Traction Groove:** Increases traction and braking performance on snow.
- **Tread Compound:** High-grip Silica Compound provides improved snow/wet traction and reduced rolling resistance.

Le pneu d'hiver ultra haute performance Vigorous WP801 est conçu pour offrir une performance exceptionnelle en hiver aux VUM et VUS de luxe.

- **Sculpture optimisée et conception large de l'épaulement :** Tenue de route et stabilité impressionnantes sur les routes enneigées, sensibilité de la direction accrue et tenue de route stable.
- **Sculpture de la bande de roulement agressive :** Superbe performance dans la neige grâce à l'angle optimisé des rainures latérales.
- **Rainures de traction :** Augmente la traction et la performance de freinage sur la neige.
- **Composé de la bande de roulement :** Le composé de silice à forte adhérence procure une meilleure traction sur chaussée enneigée ou mouillée et une résistance au roulement réduite.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
17"	<b>265/65R17</b>	293001-99	112T	12	30.6	10.7	8.00J
18"	<b>225/50R18</b>	293002-99	95H	12	26.9	9.2	7.00J
	<b>225/60R18</b>	293003-99	100H	12	28.6	9.0	6.50J
	<b>265/60R18</b>	293004-99	110H	12	30.5	10.7	8.00J
	<b>235/65R18</b>	293005-99	106H	12	30.0	9.4	7.00J
19"	<b>235/50R19</b>	293006-99	99H	12	28.3	9.6	7.50J
	<b>225/55R19</b>	293007-99	99H	12	28.8	9.2	7.00J
	<b>235/55R19</b>	293008-99	105H	12	29.2	9.6	7.50J
	<b>235/60R19</b>	293009-99	107H	12	30.1	9.4	7.00J



# WIN-TURI 215

WINTER STUDDABLE  
PNEU D'HIVER POUVANT ÊTRE ÉQUIPÉ DE CRAMONS



The Win-Turi 215 Winter Tire is designed to deliver exceptional winter performance for Passenger Cars, CUVs & SUVs.

- **Directional Winter Tread Pattern:** Enhanced road contact that delivers performance in snow and wet road conditions.
- **Optimized Tread Siping:** Enhanced acceleration and braking in winter conditions.
- **Optional Studdable Design:** Stud line allocation that has been optimized to help minimizing stud noise, while improving performance on snow and ice.
- **Tread Compound:** Silica-rich compound that is designed for winter traction, including improved ice, snow and wet grip while maintaining performance in cold temperatures.

Le pneu d'hiver Win-Turi 215 est conçu pour offrir une performance exceptionnelle en hiver aux voitures de tourisme, VUM et VUS.

- **Dessin de la bande de roulement directionnel pour l'hiver :** Un contact avec la route amélioré qui procure une performance sur les chaussées enneigées ou mouillées.
- **Lamellisation optimisée de la bande de roulement :** Accélération et freinage améliorés dans les conditions hivernales.
- **Conception à crampons facultatifs :** L'espace réservé aux crampons a été optimisé pour réduire le bruit des crampons et améliorer la performance sur la neige et la glace.
- **Composé de la bande de roulement :** Composé riche en silice conçu pour offrir une traction en hiver, y compris une meilleure adhérence sur la glace, la neige et la chaussée mouillée, sans compromettre les performances par temps froid.



	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.	Stud Size
				32nds	in.	in.	in.	TSMI
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.	D.C.
				32e	po.	po.	po.	TSMI
13"	175/70R13	289001-99	82T	11	22.7	7.0	5.00B	11
	185/70R13	289002-99	86T	11	23.2	7.4	5.0B	11
14"	175/65R14	289003-99	82T	11	23.0	7.0	5.00J	11
	175/65R14	289004-99	86T	11	23.0	7.0	5.00J	11
	185/65R14	289005-99	86T	11	23.5	7.4	5.50J	11
15"	185/70R14	289006-99	88T	11	24.3	7.4	5.50J	11
	185/55R15	289007-99	86H	11	23.0	7.6	6.00J	11
	185/60R15	289008-99	84T	11	23.7	7.4	5.50J	11
	195/60R15	289009-99	88H	11	24.2	7.9	6.00J	11
	185/65R15	289010-99	88T	11	24.4	7.4	5.50J	11
	195/65R15	289011-99	91T	11	25.0	7.9	6.00J	11
16"	205/65R15	289012-99	94H	11	25.5	8.2	6.00J	11
	215/75R15	289013-99	100S	12	27.7	8.5	6.00J	11
	205/55R16	289014-99	91H	11	24.9	8.4	6.50J	11
	205/55R16	289015-99	94H	11	24.9	8.4	6.50J	11
	205/60R16	289016-99	92H	11	25.7	8.2	6.00J	11
	205/60R16	289017-99	96H	11	25.7	8.2	6.00J	11
	215/60R16	289018-99	99H	11	26.1	8.7	6.50J	11
	225/60R16	289019-99	98H	11	26.6	9.0	6.50J	11
	205/65R16	289020-99	95H	11	26.5	8.2	6.00J	11
	215/65R16	289021-99	98H	11	27.0	8.7	6.50J	11
16"	225/65R16	289022-99	100H	13	27.5	9.0	6.50J	11
	215/70R16	289023-99	100T	13	27.9	8.7	6.50J	11
	235/70R16	289024-99	106T	13	29.0	9.5	7.00J	11
	265/70R16	289025-99	112T	13	30.6	10.7	8.00J	11
	275/70R16	289026-99	114T	13	31.2	10.9	8.00J	11

	Size	Code	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.	Stud Size
				32nds	in.	in.	in.	TSMI
	Taille	Code	I.C. / I.V.	P.S.	D.E.	L.B.	L.J.	D.C.
				32e	po.	po.	po.	TSMI
17"	225/45R17	289027-99	94H	11	25.0	8.9	7.50J	11
	225/50R17	289028-99	98H	11	25.9	8.8	7.00J	11
	215/55R17	289029-99	98H	11	26.3	8.9	7.00J	11
	225/55R17	289030-99	101H	11	26.8	9.2	7.00J	11
	215/60R17	289031-99	96H	13	27.2	8.9	6.50J	11
	225/60R17	289032-99	99H	13	27.6	9.0	6.50J	11
	235/60R17	289033-99	102H	13	28.1	9.6	7.00J	11
	205/65R17	289034-99	96H	11	27.5	8.2	6.00J	11
	215/65R17	289035-99	99T	11	28.0	8.7	6.50J	11
	225/65R17	289036-99	102H	13	28.5	9.0	6.50J	11
17"	235/65R17	289037-99	104T	13	29.2	9.6	7.00J	11
	245/65R17	289038-99	107T	13	29.5	9.8	7.00J	11
	245/70R17	289039-99	110T	13	30.6	9.8	7.00J	11
	265/70R17	289040-99	115T	13	31.7	10.7	8.00J	11
	235/45R18	289041-99	98H	11	26.3	9.3	8.00J	11
	245/45R18	289042-99	100H	11	26.7	9.6	8.00J	11
18"	235/55R18	289043-99	104H	11	28.1	9.6	7.50J	11
	235/60R18	289044-99	107H	11	29.1	9.4	7.00J	11
	19"	245/45R19	289045-99	102H	11	27.7	9.6	8.00J
20"	285/50R20	289046-99	116T	11	31.3	11.7	9.00J	11
22"	275/40R22	289047-99	107T	11	30.7	10.9	9.50J	11
	285/45R22	289048-99	114T	11	32.1	11.2	9.50J	11



# VIGOROUS W601

WINTER STUDDABLE TRUCK  
PNEU D'HIVER DE CAMIONNETTE POUVANT  
ÊTRE ÉQUIPÉ DE CRAMONS



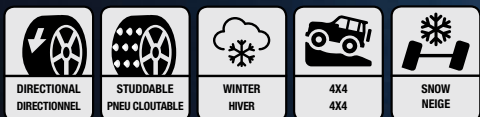
The Vigorous W601 Studdable Winter Tire is designed for SUVs & Trucks, offering optimal traction in extreme winter conditions.

- **V-Shape Tread Pattern:** Enhanced snow traction performance offered through a rigid block design.
- **Multi-angle Sipe Positioning:** Offers enhanced grip for braking on icy and snowy roads.
- **Sawtooth Center Rib:** Increases stability, maintains even treadwear, and aids in acceleration/braking.
- **Optimized Stud Line Allocation:** Improved traction performance on snow and ice while minimizing stud noise.
- **Winter Traction Compound:** Silica-rich compound provides improved ice, snow, and wet grip while maintaining optimal performance in cold temperatures.

Pneu d'hiver de camionnette pouvant être équipé de crampons

- **Dessin de la bande de roulement en forme de V :** Une conception de pavés rigides procure une traction améliorée dans la neige.
- **Lamelles à angles multiples :** Procurent une adhérence améliorée pour le freinage sur les chaussées glacées et enneigées.
- **Nervure centrale en dents de scie :** Accroît la stabilité, assure une usure uniforme de la bande de roulement et aide à l'accélération et au freinage.
- **Espace optimisé pour les crampons :** Traction améliorée sur la neige et la glace et bruit des crampons réduit.
- **Composé pour traction hivernale :** Le composé riche en silice offre une meilleure adhérence sur la glace, la neige et la chaussée mouillée, sans compromettre les performances par temps froid.





	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width	Stud Size
				32nds	in.	in.	in.	TSMI
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante	D.C.
				32e	po.	po.	po.	TSMI
15"	<b>LT235/75R15</b>	290001-99	104/101R	16	28.9	9.3	6.50J	13
16"	<b>LT225/75R16</b>	290002-99	115/112S	16	29.3	8.8	6.00J	13
	<b>LT245/75R16</b>	290003-99	120/116S	16	30.5	9.8	7.00J	13
	<b>LT265/75R16</b>	290004-99	123/120R	16	31.7	10.5	7.50J	13
17"	<b>LT245/70R17</b>	290005-99	119/116S	16	30.8	9.8	7.00J	13
	<b>LT265/70R17</b>	290006-99	121/118S	16	31.7	10.7	8.00J	13
	<b>LT245/75R17</b>	290007-99	121/118S	16	31.5	9.8	7.00J	13
18"	<b>LT275/65R18</b>	290008-99	123/120S	16	32.1	11.0	8.00J	13
	<b>LT275/70R18</b>	290009-99	125/122S	16	33.4	11.0	8.00J	13



# WIN-TRANSIT

WINTER STUDLESS COMMERCIAL  
PNEU D'HIVER SANS CRAMpons COMMERCIAL



The Win-Transit is a non-studdable winter tire designed for Commercial Vans, delivering exceptional performance on snow and ice.

- **Silica Tread Compound:** Provides optimal performance on wet surfaces while reducing rolling resistance.
- **Large Block Tread Design:** Enhanced traction and handling in snowy conditions.
- **Zigzag Grooves & High Density Sipe Design:** Improves grip on snow, ice and wet surfaces.
- **Reinforced Construction:** Delivers robust load-bearing capacity and rugged durability in winter conditions.

Le Win-Transit est un pneu d'hiver sans crampons conçu pour les mini-fourgonnettes commerciales qui offre une performance exceptionnelle sur la neige et la glace.

- **Composé de la bande de roulement à base de silice :** Procure une performance optimale sur chaussée mouillée tout en réduisant la résistance au roulement.
- **Conception de la bande de roulement à gros pavés :** Pour une traction et une tenue de route améliorées dans la neige.
- **Rainures en zigzag et lamelles de haute densité :** Adhérence améliorée sur les chaussées enneigées, glacées et mouillées.
- **Construction renforcée :** Confère une capacité de charge robuste et une excellente durabilité dans les conditions hivernales.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
15"	<b>215/65R15C</b>	291001-99	104/102R	12	26.0	8.7	6.50J
	<b>195/70R15C</b>	291002-99	104/102R	12	25.8	7.9	6.00J
	<b>215/70R15C</b>	291003-99	109/107R	12	26.9	8.7	6.50J
	<b>225/70R15C</b>	291004-99	112/110R	12	27.4	9.0	6.50J
16"	<b>195/60R16C</b>	291005-99	99/97T	12	25.2	7.9	6.00J
	<b>215/60R16C</b>	291006-99	108/106R	12	26.1	8.7	6.50J
	<b>195/65R16C</b>	291007-99	104/102R	12	23.6	7.9	6.00J
	<b>205/65R16C</b>	291008-99	107/105R	12	26.5	8.2	6.00J
	<b>215/65R16C</b>	291009-99	109/107R	12	27.0	8.7	6.50J
	<b>225/65R16C</b>	291010-99	112/110R	12	27.5	9.0	6.50J
	<b>235/65R16C</b>	291011-99	115/113R	12	28.0	9.5	7.00J
	<b>195/75R16C</b>	291012-99	107/105R	11	27.5	7.7	5.50J
	<b>215/75R16C</b>	291013-99	116/114R	12	28.7	8.5	6.00J



# ICE-TRANSIT

WINTER STUDDABLE COMMERCIAL  
PNEU D'HIVER POUVANT ÊTRE ÉQUIPÉ  
DE CRAMONS COMMERCIAL

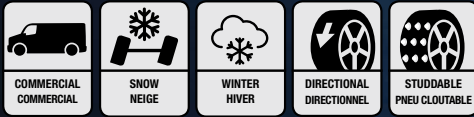


The Ice-Transit C-Metric Winter Tire is designed to provide excellent winter performance for Commercial Vans.

- **High-void Directional Tread Design:** Helps maintain contact on winter roads, providing confidence in all winter conditions.
- **Multiple Sipes:** Improves grip on snow and ice.
- **Three Sawtooth Main Grooves:** Delivers exceptional traction and control in winter conditions.
- **Tread Compound:** Silica-rich compound that is designed for winter traction, including improved ice, snow and wet grip while maintaining performance in cold temperatures.
- **Optional Studdable Design:** If used, helps improve traction on snow and ice.

Le pneu d'hiver Ice-Transit C-Metric est conçu pour offrir aux mini-fourgonnettes une excellente performance en hiver.

- **Bande de roulement directionnelle à indice de vide élevé :** Aide à maintenir l'adhérence en hiver pour une conduite qui inspire la confiance dans toutes les conditions hivernales.
- **Lamelles multiples :** Pour une meilleure adhérence sur la neige et la glace.
- **Trois rainures principales en dents de scie :** Procurent une traction et un contrôle exceptionnels dans les conditions hivernales.
- **Composé de la bande de roulement :** Composé riche en silice conçu pour offrir une traction en hiver, y compris une meilleure adhérence sur la glace, la neige et la chaussée mouillée, sans compromettre les performances par temps froid.
- **Conception à crampons facultatifs :** Lorsqu'ils sont utilisés, les crampons améliorent la traction sur la neige et la glace.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width	Stud Size
				32nds	in.	in.	in.	TSMI
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante	D.C.
				32e	po.	po.	po.	TSMI
12"	<b>155R12C</b>	292001-99	88/86Q	11	21.7	6.2	4.50B	11
13"	<b>155R13C</b>	292002-99	90/88Q	11	22.8	6.2	4.50B	11
	<b>165R13C</b>	292003-99	94/92R	11	23.5	6.6	4.50B	11
	<b>175R13C</b>	292004-99	97/95R	11	24.0	7.0	5.00B	11
14"	<b>175R14C</b>	292005-99	99/98R	11	25.0	7.0	5.00J	11
	<b>185R14C</b>	292006-99	102/100R	11	25.6	7.4	5.50J	11
15"	<b>195/70R15C</b>	292007-99	104/102R	12	25.8	7.9	6.00J	11
16"	<b>205/65R16C</b>	292008-99	107/105T	12	26.5	8.2	6.00J	11
	<b>215/65R16C</b>	292009-99	109/107T	12	27.0	8.7	6.50J	11
	<b>185/75R16C</b>	292010-99	104/102R	12	26.9	7.2	5.00J	11



## CANADIAN LIMITED WARRANTY

This limited warranty is available only to the original purchaser of new replacement tire(s) sold by HIFLY TIRE and used on the same vehicle that they were originally installed on. This warranty applies to tires purchased after January 1, 2025.

The HIFLY Warranty offers the consumer the following benefits:

- Coverage for Defects in Workmanship and Materials
  - Road Hazard Replacement Program on select HIFLY patterns only – Check the HIFLY Warranty Table for patterns covered.
- 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 HIFLY tires are warranted against defects in workmanship and material for a period of 60 months from the date of purchase. Any qualifying HIFLY 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 HIFLY 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.
- Damage from racing, off road use and misapplication of 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

HIFLY Tire offers a "limited, free replacement" road hazard program which applies to select HIFLY 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 25% of the original usable tread or one year from the date of purchase, whichever comes first. HIFLY will replace the un-repairable tire with a similar new HIFLY tire. Mounting, balancing and applicable taxes are the responsibility of the consumer. Once a tire is worn beyond 25%, or more than one year 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.

### CONSUMER'S OBLIGATIONS WHEN FILING CLAIM

To maintain the Road Hazard Replacement Program, the consumer is responsible for the following:

- Any claims must be presented to an authorized HIFLY 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.

### HIFLY 30-DAY TRIAL PROGRAM

Check the HIFLY Warranty Table for patterns covered. Select HIFLY patterns are assigned 30-Day Trial coverage. If you are not satisfied with your new set of tires any time within 30 days of purchase, please return to the original place of purchase where you will be entitled to a full credit towards a different set of tires at that original place of purchase. The original sales invoice and the completed 30-Day Trial registration card are mandatory for refund under the 30-Day Trial Program. The HIFLY 30-Day Trial is a supplement to the HIFLY Limited Warranty that is in place for your HIFLY tires. The warranty limitations and exclusions of the HIFLY Limited Warranty apply to the HIFLY 30-Day Trial Program. You will not be entitled to a refund under this 30-Day Trial if the tires:

1. Are not still installed on the original installation vehicle.
2. Were regularly operated outside of Canada.
3. Are damaged by road hazard, negligence, abuse, improper inflation or load, defective wheel, or vehicle conditions.
4. Were installed on a commercial vehicle or a vehicle used for commercial purposes.

### 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 HIFLY 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. Un-derinflated 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.

### HIFLY WARRANTY TABLE:

Model	Defect / Materials	# of Months	Road Hazard	30-Day Trial
ALL-TURI 221	✓	60	✓	✓
ALL-TURI 228	✓	60	✓	✓
ALL-TRANSIT	✓	60	x	✓
HF201	✓	60	✓	✓
HF805	✓	60	✓	✓
EHF-501	✓	60	✓	✓
VIGOROUS HP801	✓	60	✓	✓
xHF-816	✓	60	✓	✓
VIGOROUS HT601	✓	60	✓	✓
VIGOROUS AT601	✓	60	✓	✓
VIGOROUS AT606	✓	60	✓	✓
VIGOROUS MT601	✓	60	x	x
VIGOROUS MT602	✓	60	x	x
SUPER2000	✓	60	x	✓
VIGOROUS W601	✓	60	✓	x
WIN-TURI 212	✓	60	✓	x
WIN-TURI 215	✓	60	✓	x
WIN-TURI 216	✓	60	✓	x
VIGOROUS WP801	✓	60	✓	x
WIN-TRANSIT	✓	60	x	x
ICE-TRANSIT	✓	60	x	x

## GARANTIE LIMITÉE POUR LE CANADA

Cette garantie limitée est offerte seulement aux acheteurs originaux de nouveaux pneus de rechange vendus par Pneus HiFly 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 2025.

La garantie complète de HiFly offre les avantages suivants au client :

- Couverture sur les défauts de fabrication et les défauts matériels.
  - Programme de remplacement relatif aux avaries routières sur certains modèles HiFly uniquement – Consulter le tableau de la garantie HiFly pour connaître les modèles couverts.
- 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 HiFly 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 HiFly de véhicule de tourisme ou de camionnette légère 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 véhicule de tourisme ou de camionnette légère HiFly 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 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 COMPRENENT NOT AMMENT :

- 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

HIFLY Tire propose un programme de remplacement limité et gratuit en cas d'hasards routiers, applicable à certains modèles de pneus pour voitures de tourisme et camions légers HIFLY. Ce programme est un geste de bonne volonté et ne constitue pas une garantie que votre pneu ne subira pas de dommages dus à des dégâts routiers. Ce programme de remplacement gratuit en cas d'hasards routiers s'applique uniquement pendant les 25 % initiaux de la bande de roulement utilisable ou dans l'année suivant la date d'achat, selon la première éventualité. HIFLY remplacera le pneu irréparable par un nouveau pneu HIFLY similaire. Les frais de montage, d'équilibrage et les taxes applicables sont à la charge du consommateur.

Une fois qu'un pneu est usé au-delà de 25 % ou qu'une année s'est écoulée depuis la date d'achat, cette garantie en cas d'hasards routiers devient nulle et annulée. Les pneus réparables doivent toujours être 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.

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

Pour que demeure en vigueur le programme de remplacement relatif aux avaries routières, le consommateur doit :

- présenter toute réclamation à un détaillant Pneus HiFly 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.

### PROGRAMME D'ESSAI DE 30 JOURS HIFLY

Consulter le tableau de la garantie HiFly pour connaître les modèles couverts.

Certains modèles HiFly bénéficient d'une période d'essai de 30 jours. Si vous n'êtes pas satisfait de votre nouveau jeu de pneus à tout moment dans les 30 jours suivant l'achat, veuillez retourner au lieu d'achat d'origine où vous aurez droit à un crédit complet pour vous procurer un autre jeu de pneus au même endroit. La facture originale et la carte d'enregistrement de l'essai de 30 jours dûment remplies sont obligatoires pour obtenir un remboursement dans le cadre du programme d'essai de 30 jours. L'essai de 30 jours HiFly est un complément à la garantie limitée HiFly en vigueur pour vos pneus HiFly. Les limitations et exclusions de la garantie limitée HiFly s'appliquent au programme d'essai de 30 jours HiFly.

Vous n'aurez pas droit à un remboursement dans le cadre de cette période d'essai de 30 jours si les pneus :

1. Ne sont pas encore installés sur le véhicule d'origine.
2. Ont été régulièrement utilisés en dehors du Canada.
3. Sont endommagés par une avarie routière, une négligence, un abus, une charge ou un gonflage incorrects, une roue défectueuse ou l'état du véhicule.
4. Ont été installés sur un véhicule commercial ou un véhicule utilisé à des fins commerciales.

### 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 déceler 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 le pneu de secours et communiquer immédiatement avec un détaillant Pneus HiFly 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 du jeu de 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.

### TABEAU DE LA GARANTIE HIFLY :

Modèle	Défauts/Matériaux	Nombre de mois	Avarie routière	Essai de 30 jours
ALL-TURI 221	✓	60	✓	✓
ALL-TURI 228	✓	60	✓	✓
ALL-TRANSIT	✓	60	x	✓
HF201	✓	60	✓	✓
HF805	✓	60	✓	✓
EHF-501	✓	60	✓	✓
VIGOROUS HP801	✓	60	✓	✓
xHF-816	✓	60	✓	✓
VIGOROUS HT601	✓	60	✓	✓
VIGOROUS AT601	✓	60	✓	✓
VIGOROUS AT606	✓	60	✓	✓
VIGOROUS MT601	✓	60	x	x
VIGOROUS MT602	✓	60	x	x
SUPER2000	✓	60	x	✓
VIGOROUS W601	✓	60	✓	x
WIN-TURI 212	✓	60	✓	x
WIN-TURI 215	✓	60	✓	x
WIN-TURI 216	✓	60	✓	x
VIGOROUS WP801	✓	60	✓	x
WIN-TRANSIT	✓	60	x	x
ICE-TRANSIT	✓	60	x	x



PASSENGER, LIGHT TRUCK & COMMERCIAL TIRES

[WWW.HIFLYTIRES.CA](http://WWW.HIFLYTIRES.CA)

V10.24