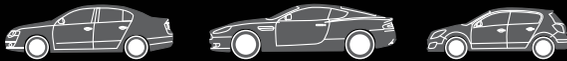




ALL-TURI 228

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"	205/40R17	295001-99	84V	10	23.5	8.3	7.50J
18"	235/40R18	295002-99	95V	10	25.4	9.5	8.50J
20"	275/40R20	295003-99	106V	11	28.7	10.9	9.50J