



La nouvelle gamme de pneus été General Tire sur route est conçue pour offrir une performance fiable et robuste dédiée aux SUV, une adhérence exceptionnelle sur sol mouillé et un kilométrage élevé.

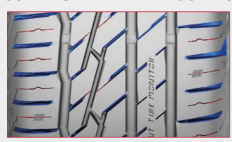


GRABBER GT PLUS

BÉNÉFICIEZ DE PERFORMANCES FIABLES POUR VOTRE SUV

LA NOUVELLE GAMME DE PNEUS ÉTÉ GENERAL TIRE SUR ROUTE







En confiance quelle que soit la surface! Les conditions routières difficiles n'existent pas.

Grâce à la stabilité optimisée du Grabber GT Plus, ce pneu est doté de toute la robustesse qu'un SUV nécessite. La durabilité accrue vous permet de rester en confiance, même à vitesse élevée. Grâce aux zones protégées sur les bords du pneu, les bordures de trottoir et les obstacles off-road ne posent pas de problème. Cette robustesse exceptionnelle permet de rendre chaque trajet agréable.

Surmontez les fortes pluies et les routes glissantes! Les situations de mauvais temps n'existent pas.

La nouvelle génération de ce composé innovant offre une excellente traction sur les routes glissantes. Equipé de lamelles optimisées et de nervures crantées, ce pneu procure une adhérence exceptionnelle sur sol mouillé et des performances fiables même dans de mauvaises conditions météorologiques.

Superbe performance kilométrique!

Atteignez votre destination quelle que soit la distance.

Le nouveau dessin du pneu, optimisé pour l'usure, permet une répartition uniforme de la pression dans la zone de contact avec la route, de sorte que le pneu offre des performances plus durables, kilomètre après kilomètre. Le Grabber GT Plus vous conduira à destination, quelle que soit la difficulté et le type de route.

COMPARAISON DES RÉSULTATS Maniabilité sur sec Grabber GT = 100% Grabber GT Plus Maniabilité Kilométrage sur mouillé 108 % 105 % Résistance Freinage sur sol mouillé au roulement 112 % 105 % **Bruit** intérieur Valeur de bruit du Label 100 % Européen 117 % (Basés sur des tests internes)

TECHNOLOGIES DE SURVEILLANCE DE L'USURE DES PNEUS



The RTM (Replacement Tire Monitor = Système de Contrôle des Pneus) La technologie RTM indique au conducteur en temps voulu lorsqu'un pneu doit être changé, ce qui améliore la sécurité.





The VAI (Visual Alignment Indicator = L'Indicateur Visuel d'Alignement) signale au conducteur si le pneu ne s'use pas régulièrement en raison d'un équilibrage incorrect. Cela augmente considérablement la durée de vie du pneu.





Ceintures en acier haute technologie offrant une résistance renforcée, permettant de limiter le risque de perforation, une empreinte au sol uniforme et une stabilité à grande vitesse.







Diamètre de jante	Dimension ¹⁾	Largeur de jante autorisé (pouces)	Données dimensionnelles du pneu max. en service		Circonférence de roulement (mm)		1	#PAN
			Largeur (mm)	ø-Extérieur (mm)	+ 1,5% - 2,5%			(((4))
17"	215/60 R 17 96H FR	6.0 - 7.5	230	700	2105	С	Α	71/2
	215/65 R 17 99V FR	6.0 - 7.5	230	724	2172	С	Α	71/2
	225/60 R 17 99V FR	6.0 - 8.0	237	712	2141	С	Α	71/2
	225/65 R 17 106V XL FR	6.0 - 8.0	237	736	2208			
	235/55 R 17 99H FR	6.5 - 8.5	255	700	2105	С	Α	71/2
	235/55 R 17 99V FR	6.5 - 8.5	255	700	2105	С	Α	71/2
	235/65 R 17 108V XL FR	6.5 - 8.5	250	750	2251	С	Α	72/2
18"	215/55 R 18 99V XL FR	6.0 - 7.5	235	703	2114	С	Α	72/2
	225/55 R 18 98V FR	6.0 - 8.0	242	715	2150	С	Α	71/2
	235/50 R 18 97V FR	6.5 - 8.5	255	703	2114	С	Α	71/2
	235/50 R 18 101Y XL FR	6.5 - 8.6	255	703	2114	С	Α	72/2
	235/55 R 18 100H FR	6.5 - 8.5	255	725	2181	С	Α	71/2
	235/55 R 18 100V FR	6.5 - 8.6	255	725	2181	С	Α	71/2
	235/60 R 18 103V FR	6.5 - 8.5	250	751	2254	С	Α	71/
	235/60 R 18 107W XL FR	6.5 - 8.6	250	751	2254	С	Α	72/
19"	235/55 R 19 105V XL FR	6.5 - 8.5	255	751	2260	С	Α	72/2
	235/55 R 19 105Y XL FR	6.5 - 8.6	255	751	2260	С	Α	72/2
	255/50 R 19 107Y XL FR	7.0 - 9.0	276	749	2254	С	Α	73/
	255/55 R 19 111V XL FR	7.0 - 9.0	276	775	2327	С	Α	73/
20"	275/40 R 20 106Y XL FR	9.0 - 11.0	289	736	2220	С	Α	73/.
	275/45 R 20 110Y XL FR	8.5 - 10.5	284	766	2306	С	Α	73/
	315/35 R 20 110Y XL FR	10.5 - 12.5	333	736	2220	С	Α	75/
	265/45 R 20 108Y XL FR	8.5 - 10.0	277	756	2275	С	Α	73/
	255/50 R 20 109Y XL FR	7.0 - 9.0	276	774	2330	С	Α	73/
	255/45 R 20 105Y XL FR	8.0 - 9.5	265	748	2251	С	Α	73/
	245/45 R 20 103Y XL FR	7.5 - 9.0	253	736	2220	С	Α	72/
21"	255/40 R 21 102Y XL FR	8.5 - 10.0	270	745	2248			
	265/40 R 21 105Y XL FR	9.0 - 10.5	282	753	2272	С	Α	73/
	295/35 R 21 107Y XL FR	10.0 - 11.5	313	747	2254	С	Α	75/
2"	275/40 R 22 108Y XL FR	9.0 - 11.0	289	787	2376	С	А	73/2
						. 0.8	Pitter St	
166					Efficacité énergétique	Adhérence :	sur Bru	((10)) it extérieu n décibels

