


S FIT EQ

Indice de vitesse : H-Y Largeur : 185-255 Série : 35-70

Diamètre : 15-19" Labelling : B-E / B-C / W2

Dimensions	IC & IV	Labelling			Dimensions	IC & IV	Labelling		
									
215/70R16V	100V	E	C	2(71dB)	185/50R16V	81V	E	C	2(70dB)
225/70R16V	103V	C	C	2(71dB)	195/50R15H	82H	E	C	2(71dB)
245/70R16H XL	111H	C	C	2(72dB)	195/50R15V	82V	E	C	2(71dB)
195/65R15V	91V	C	C	2(71dB)	195/50R16V	84V	E	C	2(71dB)
205/65R15H	94H	C	C	2(71dB)	205/50R16V	87V	C	C	2(71dB)
235/65R17V XL	108V	B	C	2(72dB)	205/50R17V XL	93V	C	C	2(72dB)
255/65R17H	110H	E	C	2(72dB)	205/50ZR16W	87W	C	C	2(71dB)
195/60R15H	88H	E	C	2(71dB)	205/50ZR17W XL	93W	C	C	2(72dB)
195/60R15V	88V	E	C	2(71dB)	215/50ZR17W XL	95W	C	C	2(72dB)
205/60R15H	91H	C	C	2(71dB)	225/50ZR17Y XL	98Y	C	C	2(72dB)
205/60R15V	91V	C	C	2(71dB)	235/50R18V	97V	E	C	2(71dB)
205/60R16V	92V	C	C	2(71dB)	255/50ZR19W XL	107W	C	C	2(73dB)
205/60R16V XL	96V	C	C	2(72dB)	195/45R15	78V	E	C	2(71dB)
215/60R16H XL	99H	C	C	2(72dB)	195/45R16V XL	84V	E	C	2(72dB)
215/60R16V XL	99V	C	C	2(72dB)	205/45R16V	83V	E	C	2(71dB)
225/60R17H	99H	E	C	2(71dB)	205/45R17V XL	88V	C	C	2(72dB)
225/60R18H	100H	C	C	2(71dB)	205/45ZR16W	83W	E	C	2(71dB)
235/60R18V XL	107V	C	C	2(72dB)	205/45ZR17W XL	88W	C	C	2(72dB)
185/55R15H	82H	E	C	2(70dB)	215/45ZR17W XL	91W	C	C	2(72dB)
185/55R15V	82V	E	C	2(70dB)	215/45ZR17Y XL	91Y	C	C	2(72dB)
185/55R16V	83V	E	C	2(70dB)	225/45R17V XL	94V	C	C	2(72dB)
195/55R15H	85H	C	C	2(71dB)	225/45ZR17Y XL	94Y	E	C	2(72dB)
195/55R15V	85V	C	C	2(71dB)	225/45ZR18Y XL	95Y	E	C	2(72dB)
195/55R16H	87H	C	C	2(71dB)	235/45ZR17Y XL	97Y	C	C	2(72dB)
195/55R16V	87V	C	C	2(71dB)	235/45ZR18Y XL	98Y	E	C	2(72dB)
205/55R16H	91H	C	C	2(71dB)	245/45ZR17Y XL	99Y	E	C	2(72dB)
205/55R16V	91V	C	C	2(71dB)	245/45ZR18Y XL	100Y	C	C	2(72dB)
205/55R16V XL	94V	C	C	2(72dB)	205/40ZR17W XL	84W	E	C	2(72dB)
205/55ZR16W	91W	C	C	2(71dB)	215/40ZR17W XL	87W	E	C	2(72dB)
215/55R16H XL	97H	C	C	2(72dB)	225/40ZR18Y XL	92Y	E	B	2(71dB)
215/55R16V	93V	C	C	2(71dB)	235/40ZR18Y XL	95Y	C	C	2(72dB)
215/55R18V XL	99V	C	C	2(72dB)	245/40ZR18Y XL	97Y	C	C	2(72dB)
215/55ZR16W XL	97W	C	C	2(72dB)	245/40ZR19Y XL	98Y	C	C	2(72dB)
215/55ZR17W XL	98W	C	C	2(72dB)	255/40ZR19Y XL	100Y	C	C	2(73dB)
225/55R16V	95V	C	C	2(71dB)	225/35ZR19Y XL	88Y	C	C	2(72dB)
225/55ZR16W XL	99W	C	C	2(72dB)	235/35ZR19Y XL	91Y	C	C	2(72dB)
225/55ZR17W XL	101W	C	C	2(72dB)	255/35ZR18Y XL	94Y	E	C	2(73dB)
235/55R18V	100V	C	C	2(71dB)	255/35ZR19Y XL	96Y	E	C	2(73dB)
255/55ZR18W XL	109W	C	C	2(73dB)					

RR : Résistance au roulement / dB : Decibel

Wet grip : adhérence sur route humide

Laufenn

Le Patio, 35-37 rue Louis Guérin,
69100 Villeurbanne, France
Tel. 04.72.69.76.40 / Fax. 04.78.94.96.29

Journey in style = Voyager avec style

Pneu été

Ultra Hautes Performances

Le modèle S FIT EQ est conçu pour les conducteurs qui recherchent une conduite sportive et sécurisée sur sol humide et sec.



Sol humide

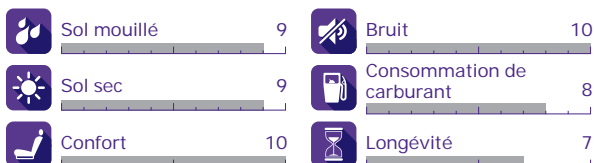


Sol sec



Consommation de carburant

Performances



Effacité sur sol mouillé, tenue de cap en virage et kilométrage élevé

Concept "Aqua Hydro"

Ce profil au design élaboré a été réalisé à partir d'une simulation d'aquaplaning en 3D pour offrir des performances de freinage efficaces sur sol mouillé.



Forme de rainures favorisant le drainage

Ce design spécifique des rainures favorise le drainage et aide à optimiser l'efficacité du freinage sur sol mouillé.



Précision de conduite

Le design optimal basé sur un profil à rayons multiples de la bande de roulement et la structure de carcasse équilibrée permettent d'améliorer les transferts de charge sur l'axe vertical et sur l'axe latéral et d'optimiser l'empreinte au sol.



Force de traction en ligne droite



Force de traction en virage

Design asymétrique

Offre d'excellentes performances de freinage sur sols secs et mouillés et une tenue de route remarquable en virage.

Pont de gomme

Permet de garantir une rigidité optimale des blocs pour une meilleure stabilité.



Une sous-couche de gomme spéciale

Ce composé de gomme spécial minimise la résistance au roulement et favorise la maîtrise de la consommation de carburant.



Nouveau composé hybride

L'utilisation de ce nouveau composé de gomme offre une adhérence optimale sur sol mouillé tout en garantissant un kilométrage élevé et une faible résistance au roulement.

