

Yokohama ha annunciato che amplierà la commercializzazione del BluEarth-GT AE51, un pneumatico da turismo a ridotto consumo di carburante. Lanciato in Giappone nel 2019, la commercializzazione di questa gomma sarà estesa a Europa, Asia, Medio Oriente, America Latina, Oceania e Africa da questa primavera. BluEarth-GT AE51 sarà disponibile in 66 dimensioni, che vanno da a 155/65R14 75H a 245/35R19 93W, con le dimensioni disponibili che differiscono in ciascun paese o regione.

Il BluEarth-GT AE51 è stato sviluppato come un pneumatico da turismo per berline di fascia media. È progettato per offrire eccellenti prestazioni a 360 gradi, tra cui handling, comfort e caratteristiche ecologiche superiori. La sigla "GT" nel nome del prodotto sta per "Grand Touring", un termine sinonimo di guida su lunghe distanze. Pertanto, il pneumatico è stato progettato per offrire prestazioni di guida stabili appropriate al suo nome. Il BluEarth-GT AE51 è anche progettato per fornire una maggiore efficienza nei consumi di carburante, pur mantenendo le eccellenti prestazioni di aderenza sul bagnato per cui sono noti i pneumatici BluEarth-A.

Il BluEarth-GT AE51 presenta un battistrada asimmetrico appositamente sviluppato che offre una guida confortevole e un'eccellente stabilità di sterzo. Inoltre, le scanalature e le lamelle del battistrada contribuiscono alle sue prestazioni su superfici bagnate. La rigidità del pneumatico e il suo profilo del battistrada offrono un contatto uniforme con la superficie stradale, contribuendo a garantire una guida sicura e confortevole. L'efficienza nei consumi del carburante è stata migliorata grazie all'utilizzo della miscela a due strati, che sopprime la perdita di energia dovuta alla generazione di calore, un profilo laterale che riduce la distorsione e un design a fossetta inclinata che facilita la dissipazione del calore.

Inches	Aspect ratio	Tire sizes	Inches	Aspect ratio	Tire sizes		
19	35	225/35R19 88W XL	16	45	195/45R16 84V XL		
		235/35R19 91W XL			205/45R16 87W XL		
		245/35R19 93W XL			215/45R16 90V XL		
	40	225/40R19 93W XL		50	195/50R16 88V XL		
		235/40R19 96W XL			205/50R16 87W		
		245/40R19 98W XL		55	185/55R16 83V		
	45	225/45R19 96W XL			195/55R16 87V		
		235/45R19 95W			205/55R16 91V		
		245/45R19 98W			205/55R16 91W		
	18	35			225/35R18 87W XL	60	205/55R16 94V XL
		40			205/40R18 86W XL		215/55R16 97W XL
				215/40R18 89W XL	225/55R16 99W XL		
225/40R18 92W XL			65	205/60R16 92V			
235/40R18 95W XL				205/60R16 96W XL			
245/40R18 97W XL				215/60R16 95H			
45			255/40R18 99W XL	215/60R16 99V XL			
		215/45R18 93W XL	225/60R16 98H				
		225/45R18 95W XL	55	205/65R16 95H			
		235/45R18 94W		215/65R16 98H			
		245/45R18 100W XL	60	165/55R15 75V			
255/45R18 99W		185/55R15 82V					
50		225/50R18 95W		185/60R15 84H			
		235/50R18 101W XL	195/60R15 88V				
		245/50R18 100W	65	175/65R15 84H			
17	45	205/45R17 88W XL		185/65R15 88H			
		215/45R17 91W XL		195/65R15 91H			
		225/45R17 94W XL		195/65R15 91V			
		235/45R17 97W XL		205/65R15 94H			
		245/45R17 99W XL		14	155/65R14 75H		
	50	205/50R17 93W XL	175/65R14 82H				
		215/50R17 95W XL	65	XL: Extra Load			
		225/50R17 98W XL					
	55	205/55R17 95V XL					
		215/55R17 98W XL					
		225/55R17 101W XL					
		235/55R17 99W					

© riproduzione riservata pubblicato il 16 / 06 / 2020