



TEKNİK BİLGİLER

Ebat	Sirt Deseni	YÜK/HIZ ENDEKSİ		LASTİK ETİKETLEMESİ				KIŞ İŞARETİ		DIŞ AÇMA		
		Yük	Hız	(a)	(b)	(c)	dB	3PMSF (d)	M+S	Orijinal Diş Derinliği	Derinlik	Bıçak
385/55 R 22.5	X® Multi™ F	160	K	B	B	B	72	X	X	12 mm	3 mm	R3
385/65 R 22.5	X® MULTI™ HLZ	164	K	C	B	B	73	X	X	14.5 mm	3 mm	R3
315/60 R 22.5	X® Multi™ Z	154/148	L	C	B	A	72	X	X	11 mm	3 mm	R3
315/70 R 22.5	X® Multi™ Z	156/150	L	C	B	A	72	X	X	14 mm	3 mm	R3
315/80 R 22.5	X® Multi™ Z	156/150	L	C	B	A	72	X	X	15.3 mm	3 mm	R3
355/50 R 22.5	X® Multi™ Z	156	K	C	C	A	73	X	X	13.5 mm	3 mm	R3
385/65 R 22.5	X® Multi™ Z	160	K	B	B	A	71	X	X	13.5 mm	3 mm	R3
SEPTEMBER 2023 295/80 R 22.5	X® Multi™ Z2	154/150	L	C	C	B	72	X	X	15 mm	3 mm	R3
295/60 R 22.5	X® Multi™ D	150/147	L	D	C	B	74	X	X	16 mm	3 mm	R3
315/45 R 22.5	X® Multi™ D	147/145	L	D	C	B	75	X	X	14.4 mm	3 mm	R3/R4
315/60 R 22.5	X® Multi™ D	152/148	L	D	C	A	74	X	X	16.6 mm	3 mm	R3
315/70 R 22.5	X® Multi™ D	154/150	L	D	C	B	75	X	X	16.9 mm	3 mm	R3
315/80 R 22.5	X® Multi™ D	156/150	L	D	B	A	75	X	X	16.3 mm	3 mm	R3
385/55 R 22.5	X® Multi™ T2	160	K	B	B	A	70	X	X	14.9 mm	3 mm	R3
385/65 R 22.5	X® Multi™ T	160	K	B	B	A	69	X	X	15.3 mm	3 mm	R3
385/65 R 22.5	X® MULTI™ HLT	164	K	C	C	A	70	X	X	15.9 mm	3 mm	R3
445/45 R 19.5	X® Multi™ HLT	164	J	B	C	A	70	X	X	12.7 mm	3 mm	R3
205/65 R 17.5	X® MULTI™ T2	132/130	J	C	C	A	68		X	10.5 mm	3 mm	R3
215/75 R 17.5	X® MULTI™ T2	136/134	J	C	C	A	68		X	12.2 mm	3 mm	R3
235/75 R 17.5	X® MULTI™ T2	143/141	J	C	C	A	68		X	12.6 mm	3 mm	R3
245/70 R 17.5	X® MULTI™ T2	143/141	J	C	C	A	68		X	12.6 mm	3 mm	R3



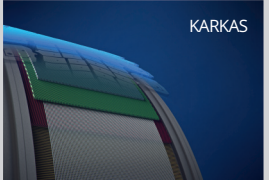
(a) Yakıt verimliliği sınıfı (A - E arası). (b) Islak zeminde yol tutuşu sınıfı (A - E arası). (c) Diş yuvarlanma gürültüsü sınıfı (A - C arası) ve desibel (dB) olarak ölçülen değer. (d) 3PMSF: Sert kış koşullarında ve karda kullanıma uygun lastik.



İŞİMİ İLERİ TAŞIMAYA DEVAM EDİYORUM



REGENION
Lastiğin ömrü ve tüm kullanım koşulları boyunca mükemmel yol tutuşu sağlayan, metal 3D baskı kalıplarımız kullanılarak oluşturulan kendi kendini yenileyen diş blokları.



INFINICOIL
Lastik ömrü boyunca daha yüksek kararlılık sağlamak için lastiğin etrafına sarılmış, boyu 400 metreye kadar ulaşabilen kesintisiz bir çelik tel. Temel dayanıklılığa ek olarak INFINICOIL™ ile tasarlanan lastikler, size daha yüksek kilometre performansı sunar.



POWERCOIL
Daha sağlam çelik kablolarla sahip bu yeni nesil, daha iyi oksitlenme direnci sunar ve karkas dayanıklılığını artırır.



CARBION
Belirli sirt bileşenlerinin sıvıyla karıştırıldığı daha tektip bir malzeme oluşturduğu yenilikçi bir karıştırma işlemi sonucunda ortaya çıkan bir malzeme. Bu malzeme lastik kilometre performansını artır ve yuvarlanma direncini iyileştirerek yakıt tasarrufu sağlar.



FORCION
Kauçuğu güçlendirken daha kohezyonlu bir bileşik sağlayan yenilikçi bir maddeden elde edilen yeni bir malzeme. Bu malzeme lastik kilometre performansını artırır. Kesilmelere, parçalanmaya ve aşınmaya karşı daha yüksek direnc sağlar.

MICHELIN ürünleri tek tip ve istikrarlı performans garanti eden yüksek kalite ve yüksek toleranslı malzemelerden üretilmektedir. Güvenli ve etkili kullanım için ürünün doğru uygulanması, takılması, şişirilmesi ve düzenli olarak kontrollerinin yapılması son derece önemlidir. Remix ve sözü geçen lastik adları, Michelin'in ticari markalarıdır. Bu belgedeki bir ürün hakkında ayrıntılı bilgi için yerel Michelin temsilcinizle iletişime geçin.

MICHELIN X® MULTI™ LASTİKLERİ

DAHA FAZLA KILOMETRE PERFORMANSI, ÇOK YÖNLÜLÜK VE GÜVENLİK
ULUSAL VE BÖLGESEL OPERASYONLAR İÇİN TASARLANDI



WEB SİTESİ
trucks.michelin.eu

MYPORTAL
myportal.michelingroup.com

LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses

YOUTUBE
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe



