

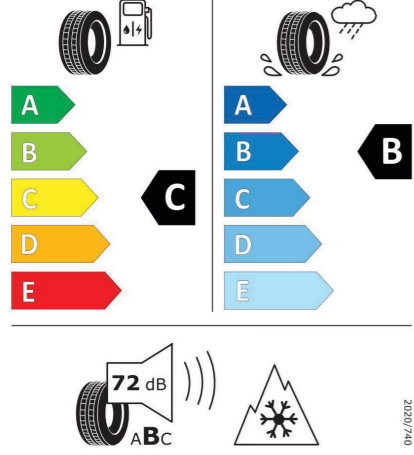
G02 PRO MULTIAXLE M1							AB LASTİK ETİKETİ					
ÖLÇÜ	YÜK İNDEKSİ/ HIZ KODU	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	ÇAPI (mm)	YARI ÇAPI (mm)	ÇEVRESEL UZUNLUĞU (mm)	JANTLAR(*)	İŞARETLEMELER	(1)	(2)	(3)		
385/65 R 22.5	164 K (158 L)	383	1087	502	3294	11.75 12.25	M+S	C	B	B	72dB	V

* Ölçümler altı çizili jant ile yapılmıştır. (1) Yakıt verimliliği sınıfı (2) Islakta tutunma sınıfı (3) Dış gürültü sınıfı ❄️ Karda tutuş / 3PMSF işareti

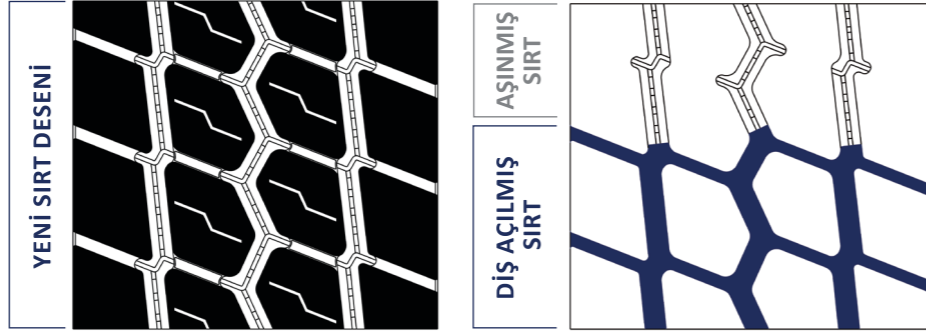
RADYO FREKANSI İLE KİMLİKLENDİRME. RFID çipi lastiğin içine entegre edilmiştir ve basit tanımlama özelliği ile birlikte lastik yönetim ve takip sistemlerine kolay bir şekilde bağlantı kurulmasına olanak sağlar. SGTIN96 standardına göre ISO kodlu benzersiz lastik tanımlaması içerir.



PROMETEON 60553
385/65R22.5 164 K C3



DIŞ AÇMA



Maksimum dış açma derinliği: 3 mm • Maksimum dış açma genişliği: 8 mm



Bizi takip edin



Daha fazlasını keşfedin prometeon.com

PROMETEON
PROFESYONELLER İÇİN LASTİK.

DAYANIKLILIK \ EKSTRA YÜK KAPASİTESİ \ KİLOMETRE PERFORMANSI

İnsanlık tarihi yenilikler, dönüm noktaları ve yeniliklerdir. Bugün, Prometeon teknolojisi G02 PRO Multiaxle M1'e ulaşmıştır. Üstün teknolojiye sahip bu lastikler olarak tasarlandı. Zorlu çalışma koşullarında bile mükemmel performans gösterirken verimlilik ve performans arasında dengeyi sağlar.

PROMETEON
PROFESYONELLER İÇİN LASTİK.

Copyright (C) 2025 Prometeon Tyre Group S.R.L.

PROMETEON
PROFESYONELLER İÇİN LASTİK.

SERIE
02
YENİ BİR ÇAĞ BAŞLIYOR.

G02 PRO
MULTIAXLE M1

Copyright (C) 2025 Prometeon Tyre Group S.R.L.

Dayanıklılık

En zorlu koşullarda bile hem direksiyon hem de treyler akslarında kullanım için tasarlanan, yol içi ve yol dışı kullanıma uygun en yeni nesil lastikler düşük işletme maliyetleri ve uzun lastik ömrü sunar.

Ekstra Yük Kapasitesi

Güçlendirilmiş karkas yapısı, 10 tona kadar artırılmış yük kapasitesi sunar.

Kilometre Performansı ve Yüksek Direnç

Sırt deseni tasarımı ve yeni kauçuk formülasyonu, yüksek kilometre performansı sağlarken; kesiklere ve yırtılmalara karşı yüksek direnç sunar.

GO2 PRO
MULTIAXLE M1

+20%*

DAYANIKLILIK

+20%*

KİLOMETRE
PERFORMANSI

+15%*

YIRTILMAYA KARŞI
DİRENÇ / TAŞ ATMA

+10%*

DÜZENLİ AŞINMA /
YÜK KAPASİTESİ

Orta ve yan kanallardaki taş iticiler taşların sıkışmasını önleyerek daha **iyi dayanıklılık** ve **kaplanabilirlik** sağlar.

Daha geniş sırt ve daha derin kanallar ile optimize edilmiş sırt deseni tasarımı **ıslak ve kuru yol şartlarında** daha **yüksek kilometre performansını garanti eder.**

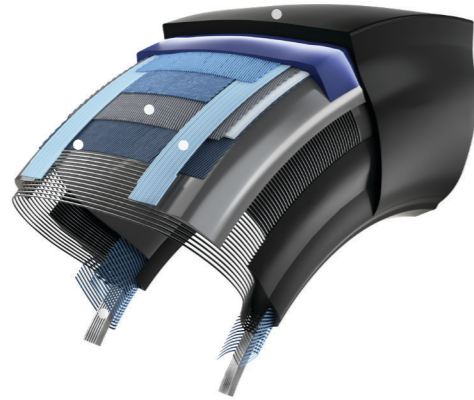
Yenilikçi omuz blokları **düzenli aşınmayı** artırır.

Yenilikçi taban teknolojisi (Prometeon Patentli) **sırt blok hareketini azaltır** ve **orta blokta düzenli aşınmayı arttırarak** her koşulda çekiş, kavrama ve güvenlik sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Daha iyi performans için, en yeni Prometeon teknoloji çözümleri.

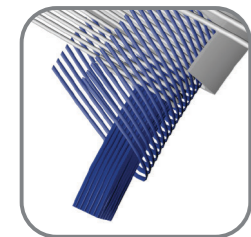


Sırt Hamur Yapısı
sıcaklık oluşumunu azaltarak karkasın yapısal bütünlüğünü ve yakıt tasarrufunu destekleyen yeni hamur yapısı, aynı zamanda üstün ıslak zemin tutuş performansını garanti eder.



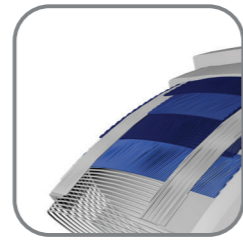
Süper Yüksek Gerilimli Kuşak Kordu
teknolojisi ile hem yüksek esneklik sağlar, hem de oksitlenme oluşumu ve yayılımını önler.

- Üstün yapısal bütünlük
- Yaşlanmaya karşı yüksek direnç



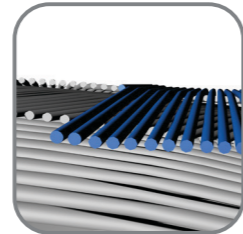
İç İçe Geçmiş Topuk
güçlendirilmiş topuk yapısı, yeni dikdörtgen çelik tek geometrisi ile birleşerek;

- Artırılmış Esneklik
- Yüksek yüklerle karşı mükemmel direnç
- Tüm yaşam döngüsü boyunca üstün uzun ömür



Yüksek Mukavemetli 4 Kuşak
yapısı karkas esnekliğini ve yapısal dayanıklılığı geliştirerek;

- Artırılmış lastik ömrü
- Düzenli aşınma
- Zorlu yol koşullarında dahi üstün yol tutuşu



Sarmal Yapıdaki Çelik Tel
daha büyük çelik tel yarıçaplarına sahip "Sarmal Yapıdaki Çelik Tel" teknolojisi ile daha düşük toplam sahip olma maliyeti sunar. Bu sayede;

- Yüksek dayanıklılık
- Uzun lastik ömrü



▲ KULLANILABİLİR

* AP05 II ile kıyaslandığında