

Daha iyi performans için, en yeni Prometeon teknoloji çözümleri



SIRT HAMUR YAPISI
Sıcaklık oluşumunu azaltarak karkasın yapısal bütünlüğünü ve yakıt tasarrufunu destekleyen yeni hamur yapısı, aynı zamanda üstün ıslak zemin tutuş performansını garanti eder.



SARMAL YAPIDAKİ ÇELİK TEL
Daha yüksek çelik tel yarıçapı sayesinde dayanıklılığı ve lastik ömrünü artırarak, kullanıcılara daha düşük toplam sahip olma maliyeti sunar.



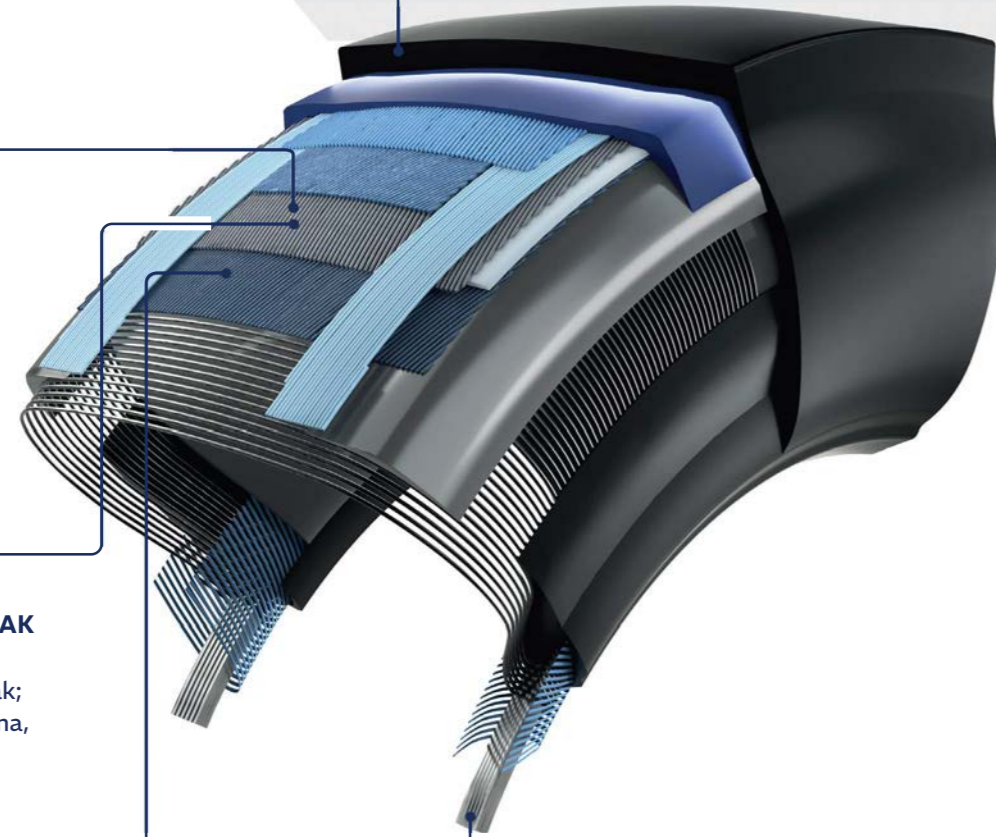
YÜKSEK MUKAVEMETLİ 4 KUŞAK
Gövde esnekliğini ve yüksek yapısal dayanıklılığı artırarak; zorlu yol koşullarında düzenli aşınma, artırılmış lastik ömrü ve üstün yol tutuşu sağlar.



SÜPER YÜKSEK GERİLİMLİ KUŞAK KORDU
teknolojisi ile hem yüksek esneklik sağlar., daha üstün yapısal bütünlük ve yaşlanmaya karşı direnç sunar, korozyonun yayılmasını önler.



İÇ İÇE GEÇMİŞ TOPUK
Güçlendirilmiş topuk yapısı, yeni dikdörtgen çelik tel geometrisi ile birleşerek, lastiğin yaşam döngüsü boyunca üstün dayanıklılık, artırılmış esneklik ve topuğun janta daha iyi oturmasını sağlar.



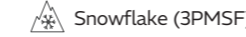
PROMETEON

EBATLAR VE ETİKET DEĞERLERİ

R02 PROWAY M1 STEER								REGULASYON EU 2020/740 Etiket Parametreleri			
EBAT	YÜK ENDEKSİ / HIZ KODU	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	ÇAP (mm)	SABİT ÇAP (mm)	DÖNME ÇEVRESİ (mm)	JANTLAR (*)	İŞARETLEMELER	(1)	(2)	(3)	
295/80 R 22.5	154/149M	297	1055	491	3218	8.25 9.00	M+S	C	B	A 70dB	✓
315/70 R 22.5	156/150L (154/150M)	315	1012	467	3087	9.00 9.75	M+S	C	B	A 71 dB	✓
375/80 R 22.5	158/150L (156/150M)	314	1077	501	3285	9.00 9.75	M+S	C	B	A 71 dB	✓

R02 PROWAY M1 DRIVE								REGULASYON EU 2020/740 Etiket Parametreleri			
EBAT	YÜK ENDEKSİ / HIZ KODU	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	ÇAP (mm)	SABİT ÇAP (mm)	DÖNME ÇEVRESİ (mm)	JANTLAR (*)	İŞARETLEMELER	(1)	(2)	(3)	
295/80 R 22.5	152/148M	297	1066	496	3251	8.25 9.00	M+S	D	B	A 73 dB	✓
315/70 R 22.5	154/150L (152/148M)	315	1020	471	3111	9.00 9.75	M+S	C	B	A 73 dB	✓
315/80 R 22.5	158/150L (156/150M)	314	1090	506	3325	9.00 9.75	M+S	D	B	A 73 dB	✓

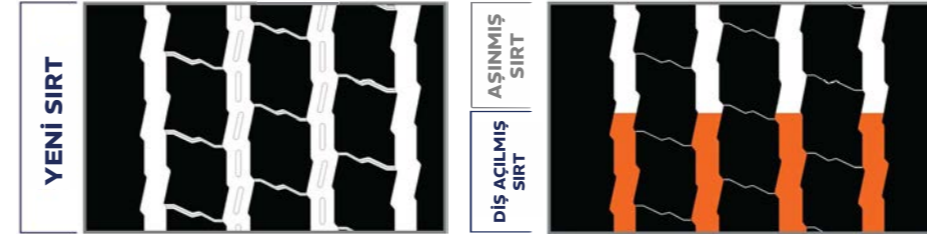
*Altı çizili olan jant ölçülen janttir. (1) Yakıt verimliliği sınıfı (2) ıslak tutuş sınıfı (3) Dış dönme gürültü sınıfı



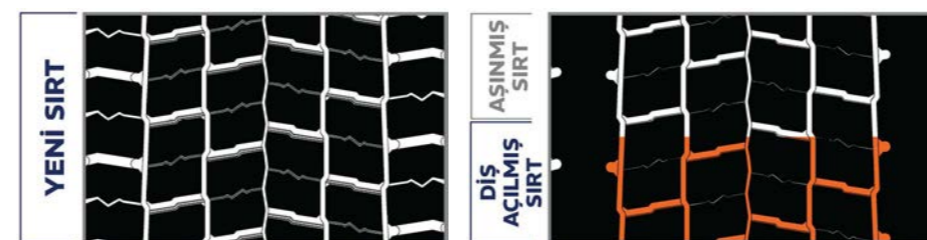
DIŞ AÇMA

Maksimum dış açma derinliği; 3 mm * Maksimum dış açma genişliği; 8 mm

R02 PROWAY STEER



R02 PROWAY DRIVE



SPONSORLUKLARIMIZ

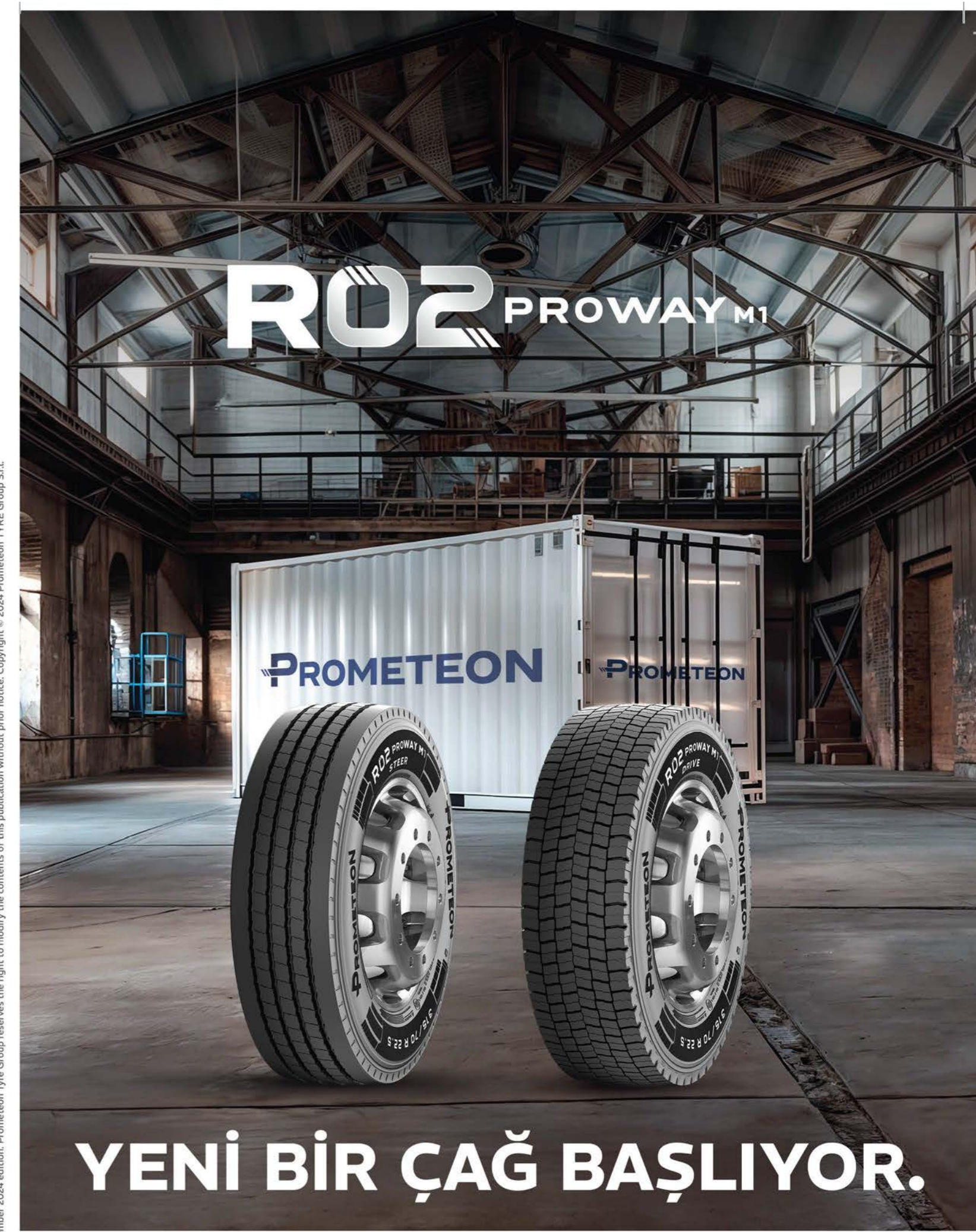


Daha fazla bilgi için prometeon.com

BİZİ TAKİP EDİN



PROMETEON



YENİ BİR ÇAĞ BAŞLIYOR.

PROMETEON

*Teknoloji sadece 315/70 R 22.5 ebatı için kullanılmaktadır.



RO2 PROWAY M1

Çok Yönlülük

Maksimum kilometre performansı ve dayanıklılığı ile bölgesel taşımacılık için tasarlanmış yeni nesil lastikler sayesinde optimize edilmiş filo maliyetleri.

Dayanıklılık

Yenilenen karkas yapısı, hamur karışımı ve sırt deseni ile iyileştirilmiş kaplanabilirlik, gelişmiş düzenli aşınma ve üstün kilometre performansı için tasarlanmıştır.

Güvenlik

Yeni R02 Proway serisi mükemmel kavrama, çekiş ve ıslak zeminde frenleme performansı sunar. Bu performansı, A ve B ıslak zemin yol tutuşu etiket değerleri 3PMSF sertifikası ile onaylanmıştır.

RO2 PROWAY M1 STEER



Derin ve geniş kanalları ile karakterize edilmiş yenilikçi sırt deseni, **yüksek kilometre performansı** ve ıslak yol koşullarında **maksimum güvenlik**

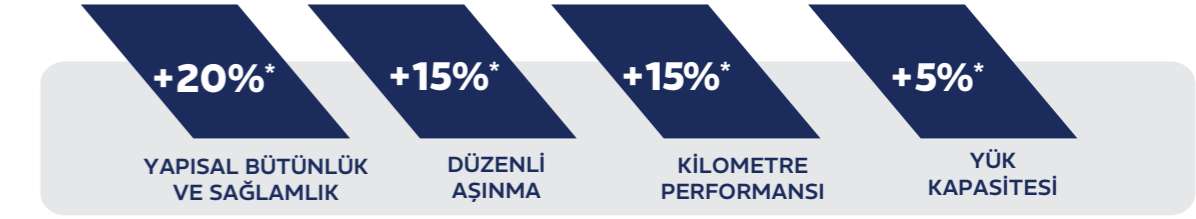
Yeni sırt tasarımında yer alan, yüksek yoğunluklu lameller ile tüm yol şartlarında **üstün yol tutuşu** yüksek diş derinliği ile tüm hava koşullarında mükemmel **güvenlik**

Yenilenmiş kanal yapısı ile taş sıkışmalarını engelleyerek, **kopma ve kesilmelere karşı direnç**, **yüksek yapısal bütünlük**



PROMETON

RO2 PROWAY M1 DRIVE



Uzunlamasına derin kanallar sayesinde daha **yüksek kilometre performansı**

Derin ve geniş yanıl kanallar sayesinde, artırılmış **çekiş** performansı ve tüm hava koşullarında **maksimum güvenlik**

Derin enine kanallar ile **taş sıkışmalarının önlenmesi** ve **maksimum güvenlik**

Yüksek yoğunluklu yeni lamel yapısı ile tüm yol ve hava koşullarında artırılmış **yol tutuşu**



*vs R:01 II +
315/80 R 22.5 ölçüsü