

## Ürün Bilgisi 06.20.65

17-05-2025

### Fork Oil RR 10

#### Tarif

Fork Oil RR 10, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için dikkatli şekilde seçilmiş baz yağlardan ve özel katkı maddelerinden formüle edilmiş birinci sınıf çatal yağdır:

- Yüksek viskozite indeksi sayesinde her türlü hava koşullarında sabit ve güvenilir işlem sağlar
- Mükemmel hava çıkışı ve köpüklenmeye karşı dayanıklılık sayesinde, her türlü çalışma koşullarında istikrarlı performans seviyesi
- Aşınmaya karşı muhteşem koruma sayesinde uzun kullanım ömrü sunar
- Korozyona karşı ideal koruma
- Sentetik contaları etkilemez
- Düşük akma noktası

#### Uygulama

Fork Oil RR 10, motosikletlerin ön maşalarında ve amortisörlerinde kullanılmak için özel olarak geliştirilmiştir. Yol bisikletlerinde, off-road motosikletlerde ve yarış için kullanılan motosikletlerde kullanıma uygundur.

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,859
Viskozite -25 °C, mPa.s	480
Viskozite 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	78,60
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,70
Viskozite İndeksi	160
Alevlenme Noktası COC, °C	208
Akma Noktası, °C	-54
Kalsiyum, mg/kg	0
Fosfor, mg/kg	0
Çinko, mg/kg	0

#### Mevcut ambalajlar



33132  
20 L kova



37957  
20 L teneke kutu



34811  
60 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.