

## Ürün Bilgisi PM.20.09

27-07-2024

### Sport 4R 10W-30

#### Tarif

Sport 4R 10W-30 gelişmiş yarı sentetik 4 zamanlı motosiklet yağıdır ve devrimsel N-TECH® katkı sistemini içerir.

N-TECH® katkı teknolojisine sahip olan Sport 4R şunları garanti eder:

- Mükemmel ıslak debriyaj uyumluluğu
- Minimum motor ve şanzıman aşınması
- Minimum yağ tüketimi
- Düşük sıcaklıklarda bile mükemmel viskozite özelliklerine sahip olduğu için, soğuk çalıştırma sırasında aşınmayı önemli ölçüde önler
- Mükemmel temizleme özelliği, uzun süreli ve optimum motor performansını garanti eder
- Tüm hizmet ömrü boyunca mükemmel yağlama özellikleri Bu yarı sentetik 4 zamanlı motor yağı özellikle en zor koşullarda performans göstermesi gereken yol, off road ve yarış motosikletleri için dizayn edilmiştir.

#### Uygulama

Putoline Oil sadece motosikletler, scooterlar ve atvler için yüksek kaliteli yağlar ve yağlayıcılar üreten ve tedarik eden Hollandalı bir firmadır. Bizi eşsiz kılan da budur. Yaklaşık 50 yıllık deneyim ve aralıksız süren araştırmalar sayesinde Putoline en son teknoloji ürünleri en iyi fiyat/kalite oranıyla sunabilmektedir. Kendi ürünlerimizi üretmemiz yüksek kalitemizin güvencesidir. Putoline Oil, Driven by Technology! Doğru ürün kullanımı için lütfen tavsiye niteliğindeki veri tabanımıza bakın.

#### Spesifikasyonlar

API SM

JASO MA2

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,877
Viskozite -25 °C, mPa.s	3510
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,70
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,90
Viskozite İndeksi	147
Alevlenme Noktası COC, °C	220
Akma Noktası, °C	-33
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,6
Sülfat Külü, %	0,85

#### Mevcut ambalajlar



74378

1 L şişe



74379

4 L teneke kutu



74595

15 L kutu içerisinde çanta



74380

20 L Bag in Box



74382

60 L bidon



74383

200 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.