

## Ürün Bilgisi PM.30.05

27-07-2024

### Scooter 4T 10W-40

#### Tarif

Scooter 4T 10W-40 yarı sentetik, 4 zamanlı scooter motor yağıdır. En yeni jenerasyon katkı teknolojisi, 'başlat/durdur' sistemli motorlarda bile optimum motor aşınma koruması sağlar. Scooter 4T 10W-40 en yeni jenerasyon modern 4 zamanlı scooterlar için optimum yakıt tasarrufu sağlamak amacıyla dizayn edilmiştir ve şunları garanti eder:

- Minimum yağ tüketimi
- Düşük sıcaklıklarda bile mükemmel viskoziteye sahip olduğu için, çalıştırma sırasında aşınmayı önemli ölçüde önler
- Mükemmel temizleme özelliği, uzun süreli ve optimum motor performansını garanti eder
- Tüm hizmet ömrü boyunca mükemmel yağlama özellikleri

#### 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

JASO MB

API SN

ACEA A3/B4

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,870
Viskozite -25 °C, mPa.s	5830
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	93,90
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,20
Viskozite İndeksi	153
Alevlenme Noktası COC, °C	224
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,4
Sülfat Külü, %	1,31
Magnezyum, mg/kg	13
Molibden, mg/kg	110

#### Mevcut ambalajlar



70321  
1 L şişe



74571  
15 L kutu içerisinde çanta



74268  
20 L Bag in  
Box



70325  
60 L bidon



70322  
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.