

Ürün Bilgisi PM.40.50

27-07-2024

Putoline N-Tech® Pro R+ 10W-60

Tarif

N-TECH® PRO R+ 10W-60 Putoline Oil tarafından şimdiye kadar üretilmiş en gelişmiş, tam sentetik, 4 zamanlı motor yağıdır. Benzersiz N-TECH® katkı sistemi içerir. N-TECH® PRO R+ motor yağı şunları garanti eder:

- Rakipsiz ıslak debriyaj performansı ve tutuş
- Motor ve şanzıman için aşırı derecede düşük aşınma
- 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 tam sentetik 4 zamanlı motosiklet motor yağı özellikle en zor koşullarda performans göstermesi gereken yol 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 SN

JASO MA2

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,857
Viskozite -25 °C, mPa.s	4650
Viskozite 40 °C, mm ² /s	157,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	23,10
Viskozite İndeksi	177
Alevlenme Noktası COC, °C	234
Akma Noktası, °C	-30
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,6
Sülfat Külü, %	0,85

Mevcut ambalajlar



74332

1 L şişe



74333

4 L teneke kutu



74584

15 L kutu içerisinde çanta



74334

20 L Bag in Box



74336

60 L bidon



74337

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.