

Ürün Bilgisi PM.30.02

27-07-2024

Formula V-Twin 20W-40

Tarif

Formula V-Twin 20W-40 gelişmiş yarı sentetik 4 zamanlı motosiklet yağıdır ve benzersiz Putoline N-TECH® katkı sistemi içerir. N-TECH® katkı teknolojisi 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 Özel olarak geliştirilmiş bu motosiklet yağı 20W-40 spesifikasyonuna sahip tüm V-Twin motosikletler 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	0,886
Viskozite -15 °C, mPa.s	6370
Viskozite 40 °C, mm ² /s	130,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	14,90
Viskozite İndeksi	117
Alevlenme Noktası COC, °C	234
Akma Noktası, °C	-27
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,6
Sülfat Külü, %	0,85

Mevcut ambalajlar



74087
1 L şişe



74095
4 L teneke kutu



74630
15 L kutu içerisinde çanta



74253
20 L Bag in
Box



74154
60 L bidon



74155
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.