

Ürün Bilgisi PM.30.17

27-07-2024

Putoline N-TECH BBR+ 10W-40

Tarif

N-TECH® BBR+ 10W-40, üstün sentetik biyo-bazlı yeniden rafine edilmiş baz yağların baz yağ karışımından formülendirilmiş yüksek kaliteli 4 zamanlı yağdır. Sonuç, düşük karbon ayak izi ve daha az çevresel etkidir. N-TECH® katkı maddeleri de içerir. N-TECH® BBR+ motor yağı şunları garanti eder:

- Rakipsiz ıslak debriyaj kavraması
- Motor ve şanzıman için düşük aşınma değerleri
- Düşük yağ tüketimi
- Düşük sıcaklıklarda bile mükemmel akışkanlığa sahip olduğundan, çalıştırmada aşınmayı önemli ölçüde önler
- Uzun süreli optimum motor performansı için, motor ve şanzıman içinde çok temiz kalır
- Hizmet ömrü süresince sürekli olarak iyi kalitede yağlama. Bu 4 zamanlı motor yağı, en zorlu sürüş koşullarında performans gösteren hem yol hem de yarış motorlarında kullanım için son derecede elverişlidir.

Uygulama

Putoline Oil motosikletler, scooter'lar ve atvler için yüksek kaliteli yağlar ve yağlayıcılar üreten ve tedarik eden Hollandalı bir firmadır. Bu bizi eşsiz kılar! Yaklaşık 50 yıllık deneyim ve sürekli araştırma sayesinde Putoline Oil, en iyi fiyat/kalite oranında gelişmiş ürünler sunmaktadır. 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	0,884
Viskozite -25 °C, mPa.s	4010
Viskozite 40 °C, mm ² /s	81,30
Viskozite 100 °C, mm ² /s	14,20
Viskozite İndeksi	182
Alevlenme Noktası COC, °C	214
Akma Noktası, °C	-33
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,6
Sülfat Kültü, %	0,85
Noack, %	8,7

Mevcut ambalajlar



74552

1 L şişe



74553

15 L kutu içerisinde çanta



74554

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.