

Ürün Bilgisi PM.40.47

27-07-2024

V -Twin Mineral 20W-50

Tarif

Genuine V-Twin Mineral 20W-50, ıslak debriyaj ile donatılmamış olan çeşitli hava ve sıvı soğutmalı V-Twin motosiklet motorları için özel olarak geliştirilmiş, tamamen mineral bir motor yağıdır. En güncel katkı teknolojisi sayesinde, aşağıda yer alan özellikler sağlanabilmektedir:

- Emsalsiz sürtünme değerleri
- Mükemmel ilk çalıştırma koruması
- Düşük yakıt tüketimi Ürün, SAE 20W-50 motor yağının özelliklerine sahip motor, şanzıman ve birincil zincir kutusu için kombine veya ayrı yağlamalı çeşitli V-Twin motosikletlerde kullanım için uygundur.

Uygulama

Putoline Oil, geniş yelpazede yağlayıcı ve bakım ürünlerinin yüksek kaliteli bir tedarikçisidir. Sadece motorlu iki tekerlekli araçlara yönelik ürünleri tedarik ediyoruz ve bu da bizi benzersiz kılıyor! Yılların tecrübesi, sürekli araştırma ile birleştiğinde en iyi fiyat/kalite oranını beraberinde getiriyor. Kendi ürünlerimizi üretmemiz sürekli yüksek kalitemizin güvencesidir. Putoline Oil, Driven by Technology!

Doğru ürün kullanımı için lütfen tavsiye niteliğindeki veri tabanımıza bakın.

Spesifikasyonlar

API CH-4/SJ

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,894
Viskozite -15 °C, mPa.s	7600
Viskozite 40 °C, mm ² /s	154,30
Viskozite 100 °C, mm ² /s	17,30
Viskozite İndeksi	122
Alevlenme Noktası COC, °C	226
Akma Noktası, °C	-30
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	11,1
Sülfat Külü, %	1,43

Mevcut ambalajlar



74220
1 L tin



74652
15 L kutu içerisinde çanta



74305
60 L bidon



74422
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.