

## Ürün Bilgisi PG.20.01

27-07-2024

### GP 80

#### Tarif

GP 80, modern şanzıman yağıdır. Ürün, sürtünme ve ısı oluşumunda önemli bir azalmayı garanti eder ve bu da, arka tekerleğe azami güç iletimi sağlar. GP 80, özellikle pistlerde kullanılmak üzere geliştirilmiştir ancak, yol bisikletlerinde de çok etkili bir şekilde kullanılabilir.

#### 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 GL-4

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,889
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	77,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Viskozite İndeksi	98
Alevlenme Noktası COC, °C	205
Akma Noktası, °C	-30
Asit numarası, mgKOH/g	1,10
Sülfat Külü, %	0,03

#### Mevcut ambalajlar



70172  
1 L şişe



74632  
15 L kutu içerisinde çanta



74273  
20 L Bag in  
Box



70176  
60 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.