

## Ürün Bilgisi PF.20.13

03-09-2024

### HPX R 7.5

#### Tarif

HPX R 7.5W, gelişmiş bir çatal yağıdır. Ürün özel, yüksek derecede rafine edilmiş sentetik baz yağlardan formüle edilmiştir. HPX R 7.5W, en gelişmiş katkı maddelerinin eklenmesiyle, Grand Prix seviyesinde kullanım için yüksek teknolojili bir ürün haline gelmiştir. HPX R 7.5W çatal yağı, korozyonu, oksidasyonu, conta sızıntılarını ve köpürmeyi önler. Özellikle cross enduro, trail, Yol ve Arazi yarışlarında performans sergilemesi gereken Grand Prix 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.

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,896
Viskozite 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	76,60
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	30,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,05
Viskozite İndeksi	154
Alevlenme Noktası COC, °C	162
Akma Noktası, °C	-51

#### Mevcut ambalajlar



70231

1 L şişe



74607

15 L kutu içerisinde çanta



74279

20 L Bag in  
Box



70543

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.