

Ürün Bilgisi 02.10.34

07-05-2024

Kroon-Oil SP Gear 1081

Tarif

SP Gear 1081, birinci sınıf, yakıt tasarrufu sağlayan bir SAE 75W şanzıman yağıdır. Güvenilirlik ve konforunun yanında, giderek yakıt tasarrufu da dikkate alınarak tasarlanan en son nesil arabalarda bulunan manüel şanzımanlar için idealdir. Birinci sınıf, düşük viskoziteye sahip baz yağlar ve özel katkı maddeleri kullanılarak şu özellikler elde edilmiştir:

- Düşük viskozite sayesinde mükemmel yakıt tasarruf özellikleri
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde çok düşük ve yüksek çalışma sıcaklıklarında kolay ve yumuşak vites geçişi
- Yağın daha uzun kullanılabilmesini sağlayan mükemmel oksitlenme kararlılığı
- Özel EP katkı maddeleri sayesinde aşınmaya karşı mükemmel koruma
- Korozyona ve köpüklenmeye karşı yüksek dayanıklılık

Uygulama

SP Gear 1081 çok yönlü, yakıt tasarrufu sağlayan bir SAE 75W şanzıman yağıdır. Ürün, mevcut nesil arabalardaki modern manüel şanzımanlar için özel olarak geliştirilmiştir. Bunlar arasında, diğerlerinin yanı sıra VAG (Audi, VW, Seat ve Skoda) tarafından üretilen yeni nesil manüel şanzımanlar da bulunmaktadır.

Spesifikasyonlar

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360

ZF TE-ML 02B

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,866
Viskozite 40 °C, mm ² /s	28,70
Viskozite 100 °C, mm ² /s	5,19
Viskozite İndeksi	111
Alevlenme Noktası COC, °C	190
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	2,1

Mevcut ambalajlar



33950
1 L şişe



37485
15 L kutu içerisinde çanta



36470
20 L Bag in
Box



33948
20 L kova



34001
60 L bidon



34135
208 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.