

## Ürün Bilgisi 02.20.81

01-05-2024

### Kroon-Oil SP Gear 1071

#### Tarif

SP Gear 1071, manüel şanzımanlar ve diferansiyeller için özel olarak geliştirilmiş birinci sınıf, tamamen sentetik bir şanzıman yağıdır. Birinci sınıf, tamamen sentetik baz yağlar ve özel katkı maddeleri kullanılarak şu özellikler elde edilmiştir:

- Yüksek viskozite indeksi sayesinde çok düşük ve yüksek çalışma sıcaklıklarında kolay ve yumuşak vites geçişi sağlar
- Yağın daha uzun kullanılabilmesini sağlayan mükemmel oksitlenme kararlılığı
- Senkromeçler mümkün olduğu kadar yumuşak çalışabilir: EP katkı maddeleri sayesinde 'problemsiz' vitesi değişimi
- Özel sürtünme değiştiriciler iç sürtünmeyi azaltır ve bu sayede yakıt tasarruf özellikleri elde edilir
- Korozyona karşı mükemmel direnç
- Köpüklenmeye karşı yüksek direnç

#### Uygulama

SP Gear 1071; yakıt tasarrufu sağlayan, tamamen sentetik ve Sınırlı Kayma özellikli bir SAE 75W-85 şanzıman yağıdır. Özellikle MB 235.7 spesifikasyonunun gerekli olduğu Mercedes-Benz (kilitleme) diferansiyellerde ve VW'in TL 521 90 spesifikasyonunun gerekli olduğu Audi CVT (Multitronic) şanzımanlarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Bu ürünün çeşitli farklı kullanımları da bulunmaktadır - optimal kullanım için öneri veri tabanına başvurunuz.

#### Spesifikasyonlar

API GL-5

MB 235.7 (level)

ZF TE-ML 18 (level)

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,870
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,50
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Viskozite İndeksi	144
Alevlenme Noktası COC, °C	190
Akma Noktası, °C	-51
Brookfield -40°C, mPa.s	55000

#### Mevcut ambalajlar



33949  
1 L şişe



33947  
20 L kova



32660  
60 L bidon



32661  
208 L bidon



37407  
1000 L IBC

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.