

Ürün Bilgisi 02.20.40

26-04-2024

Kroon-Oil Syngear MT/LD 75W-80

Tarif

Syngear MT/LD 75W-80, sentetik, uzun ömürlü şanzıman, düşük viskoziteye sahip bir yağdır. Aşağıdaki özelliklere sahip olması için en gelişmiş katkı maddeleri ile zenginleştirilmiştir:

- Mükemmel ısı kararlık ve bu sayede düşük viskozitenin uzun süre korunması
- Pas, korozyon ve köpüklenmeye karşı yüksek direnç
- Çok düşük sıcaklıklarda kolay vites değişimi sağlayan düşük akma noktası
- Birinci Sınıf 'Aşırı Basınç' özellikleri
- Uzun kullanılabilirlik

Uygulama

Syngear MT/LD 75W-80, çalışma sıcaklıklarının çok yüksek seviyelere ulaşabileceği modern, ağır hizmet tipi (kompakt) ve manuel şanzımanlar için özel olarak geliştirilmiştir. Bu ürün ayrıca, üreticiler uzun yağ değişim aralıkları gerektirdiğinde de özellikle uygundur. Doğru kullanım için ürün föyündeki ürün özelliklerine danışın.

Spesifikasyonlar

API GL-4

MAN 341 Typ Z4

ZF TE-ML 01L / 02L / 16K

DAF

Eaton Europe (extended drain)

Iveco

Renault

Volvo 97307

ZF TE-ML 08 / 13 / 24A

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,858
Viskozite 40 °C, mm ² /s	59,50
Viskozite 100 °C, mm ² /s	10,00
Viskozite İndeksi	155
Alevlenme Noktası COC, °C	218
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	4,2

Mevcut ambalajlar



37507

15 L kutu içerisinde çanta



32744

20 L Bag in
Box



57018

20 L kova



35131

20 L teneke kutu



12175

60 L bidon



34553

200 L bidon



12271

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.