

Ürün Bilgisi 02.20.30

01-05-2024

Unigear HS GL3/GL5 80W-90

Tarif

Unigear GL-3/GL-5 80W-90, en iyi (PAO) sentetik baz yağlardan formüle edilmiş bir Bütün Aktarma şanzıman yağıdır. Modern katkı maddeleri sayesinde ürün şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel düşük sıcaklık özellikleri: daha kolay vites değişimi
- Pas, korozyon ve köpüklenmeye karşı yüksek direnç
- Birinci Sınıf 'Aşırı Basınç' özellikleri: sınırlı aşınma
- Mükemmel ısıl kararlılık ve bütün (daha uzun) yağ değişim aralıkları için optimum yağlama: uzun kullanım ömrü ve optimum teknik güvenilirlik, ki bu da değişken maliyetleri azaltacaktır

Uygulama

Unigear GL-3/GL-5 80W-90, arabalar ve panelvanlardaki manuel şanzımanlar ve diferansiyeller için geliştirilmiş evrensel bir şanzıman yağıdır. Bu Total Drive Line şanzıman yağı, karışık bir araç filosunun bulunduğu işyerlerinde son derece elverişlidir. API GL-3, GL-4 ve GL-5'in viskozite sınıfı 80W-90'da önerildiği yerde evrensel olarak uygulanabilir.

Spesifikasyonlar

API GL-3 / GL-4 / GL-5 / MT-1

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

DAF

DTFR 12B100

Iveco

Mack GO-J

MAN 341 Typ Z2 / 341 Typ GA1 / 342 Type M2

MB 235.0

Scania STO 1:0 / 1:1 G

ZF TE-ML 02B / 04G / 05A / 07A / 12E / 12M / 12L

ZF TE-ML 16B / 16C / 17H / 19B / 21A / 24A

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk 0,888

Viskozite 40 °C, mm²/s 125,80

Viskozite 100 °C, mm²/s 15,00

Viskozite İndeksi 122

Alevlenme Noktası COC, °C 234

Akma Noktası, °C -36

Mevcut ambalajlar



37535

15 L kutu içerisinde çanta



57017

20 L kova



12174

60 L bidon



12270

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.