

## Ürün Bilgisi 02.10.35

05-05-2024

### Unigear LS GL3/GL5 85W-140

#### Tarif

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140, birini sınıf, çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş universal 'Toplam Aktarım Sistemi' şanzıman yağıdır. Aşağıdaki özellikleri yakalayabilmesi için özel 'Aşırı Basınç' katkı maddeleri ile zenginleştirilmiştir:

- Yüksek sıcaklık yüklerine karşı üstün direnç
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık
- Çok özel 'Aşırı Basınç' özellikleri
- Olağanüstü 'Sınırlı Kayma' özellikleri
- Çok geniş uygulama sahası

#### Uygulama

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140, arabalar, panelvanlar ve ağır ticari taşıtlardaki manuel şanzımanlar ve diferansiyeller için geliştirilmiş bir 'Tüm Yürüyen Aksam' şanzıman yağıdır. Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140, geniş bir uygulama yelpazesi dahilinde uygulanabilir bir evrensel ürün olarak oldukça uygundur. Ayrıca, bu yağın olağanüstü 'Sınırlı Kayma' özellikleri bulunmaktadır.

#### Spesifikasyonlar

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

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

MAN 341 Z2 / 342 M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05C/07A/12M/16C/16D/21C

P >1900 mg/kg (Liebherr)

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,914
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	345,80
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	26,10
Viskozite İndeksi	99
Alevlenme Noktası COC, °C	222
Akma Noktası, °C	-18

#### Mevcut ambalajlar



34781  
20 L kova



34782  
60 L bidon



34783  
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.