



Ürün Bilgisi 02.10.33

04-05-2024

Gearlube LS 80W-90

Tarif

Gearlube LS 80W-90, aşağıdaki özelliklere sahip olması için özel 'Aşırı Basınç' katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, birinci sınıf çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş, mekanik şanzımanlar için geliştirilmiş bir mineral yağdır:

- Oksitlenmeye karşı mükemmel dayanıklılık
- Pas, korozyon ve köpüklenmeye karşı yüksek direnç
- Düşük akma noktası
- Mükemmel 'Aşırı Basınç' özellikleri
- Olağanüstü 'Sınırlı Kayma' özellikleri

Uygulama

Gearlube LS 80W-90, 'Sınırlı Kayma' adlı ve kendinden kilitlemeli hipoid sürücülere yönelik olarak kusursuz yağlama için özel olarak geliştirilmiştir.

Spesifikasyonlar

API GL-5 Limited Slip

MIL-L-2105D

Volvo 97321 (STD 1273,21)

ZF TE-ML 05C, 05N, 21N

P > 1900 mg/kg (Liebherr)

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,881
Viskozite 40 °C, mm ² /s	120,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	15,00
Viskozite İndeksi	125
Alevlenme Noktası COC, °C	214
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	2,0
Asit numarası, mgKOH/g	1,27
Brookfield -26°C, mPa.s	40700
Kalsiyum, mg/kg	240
Çinko, mg/kg	0

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.

Mevcut ambalajlar01214
1 L şişe34617
5 L teneke
kutu37520
15 L kutu
içerisinde
çanta32741
20 L Bag in
Box36088
20 L kova35076
20 L teneke
kutu11133
60 L bidon32494
200 L bidon11233
208 L bidon32648
1000 L IBC