

## Ürün Bilgisi 02.10.40

02-05-2024

### Econogear LS 80W-90

#### Tarif

Econogear LS 80W-90, sınırlı kayma katkı maddeleri içeren madeni, hipoid şanzıman yağıdır. Yüksek kaliteli madeni baz yağlar ile özel 'Aşırı Basınç' ve 'Sınırlı Kayma' katkıları ürüne aşağıdaki özellikleri sağlar:

- Oksitlenmeye karşı mükemmel dayanıklılık
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklıdır
- Düşük sıcaklıklarda etkin akışkanlık sağlayan düşük akma noktası ve yüksek viskozite indeksi
- Mükemmel 'Aşırı Basınç' özellikleri
- Çok iyi 'Sınırlı Kayma' özellikleri sayesinde, ıslak debriyaj kavraması sırasında cıyıklama ve gıcirtı önlenir.

#### Uygulama

Econogear LS 80W-90, 'Sınırlı Kayma' madeni hipoid şanzıman yağıdır. Bu ürün, üretici tarafından API GL-5 LS yağ kullanılması belirtilen sınırlı kayma diferansiyelleri, aktarma kutuları ve son tahrikler gibi çeşitli 'Sınırlı Kayma' ve kendinden kilitlemeli hipoid şanzımanlarda kullanım için özel olarak geliştirilmiştir. Üreticinin min. fosfor içeriği 2.000 ppm olmalı şeklinde ilave gereksinimleri bulunan ağır yük hafriyat araçlarında Gearlube LS 80W-90 ürünümüzün kullanılmasını tavsiye ederiz.

#### Spesifikasyonlar

API GL-5 Limited Slip

#### Tipik özellikler

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk              | 0,895  |
| Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 142,00 |
| Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,70  |
| Viskozite İndeksi                    | 96     |
| Alevlenme Noktası COC, °C            | 224    |
| Akma Noktası, °C                     | -30    |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g         | 2,0    |

#### Mevcut ambalajlar



37545

15 L kutu içerisinde çanta



37133

20 L kova



37134

60 L bidon



37135

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.