

## Ürün Bilgisi 02.20.20

30-04-2024

### Gearlube HS GL-5 75W-90

#### Tarif

Gearlube HS GL-5 75W-90, son derece modern sentetik bir şanzıman yağıdır. Gelişmiş katkı maddeleri ile kombine edilerek düşük viskoziteye sahip sentetik baz yağlar kullanılarak şu özellikler elde edilmiştir:

- Yakıt tasarrufu yapar (maliyet avantajı)
- Contaları hiçbir şekilde etkilemez (sızıntı riski yoktur)
- En zorlu koşullar altında bile (yüksek teknik güvenilirlik) güçlü yağlama filmi
- Düşük viskozitesi sayesinde vites değişimi daha kolay gerçekleştirilir (kullanım kolaylığı)
- Şanzıman kutusundaki ve yataklardaki aşınmayı etkin bir şekilde önler (şanzımanın kullanım ömrünü uzatır)
- Günümüzde yaygın olan (uzun) yağ değişim aralıkları ile mükemmel şekilde baş eder (ilave güvenlik)

#### Uygulama

Gearlube HS GL-5 75W-90, yakıt tasarrufu sağlayan sentetik bir transmisyon yağıdır ve arka akslardaki ve manuel şanzımanlardaki en ağır hizmetlerde kullanılan hipoid şanzımanlarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Ayrıca, 'Aşırı Basınç' yağlarının önerildiği tüm şanzımanlarda da kullanılabilir.

#### Spesifikasyonlar

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A/17B

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,872
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	80,90
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,80
Viskozite İndeksi	192
Alevlenme Noktası COC, °C	190
Akma Noktası, °C	-45

#### Mevcut ambalajlar



37508

15 L kutu içerisinde çanta



57015

20 L kova



35077

20 L teneke kutu



12173

60 L bidon



34356

200 L bidon



12269

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.