

## Ürün Bilgisi 02.20.10

26-04-2024

### Syngear 75W-90

#### Tarif

Syngear 75W-90, aşağıdaki özelliklere sahip olması için özel 'Aşırı Basınç' katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, çözücü ile rafine edilmiş ve sentetik birinci sınıf 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
- Düşük sıcaklıklarda iyi vites değişim özellikleri
- Yakıt tasarrufu

#### Uygulama

Syngear 75W-90, ağır yüklere maruz kalan dişli kutuları için ve 'Aşırı Basınç' yağlarının sorun yarattığı tüm şanzımanlar için özel olarak geliştirilmiştir. Bu yağ, özellikle dişli değişiminin problemlili olabildiği dişli kutuları için uygundur.

#### Spesifikasyonlar

API GL-4/5

MIL-L-2105

VW 501.50

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,874
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	83,80
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,20
Viskozite İndeksi	192
Alevlenme Noktası COC, °C	182
Akma Noktası, °C	-48

#### Mevcut ambalajlar



02205

1 L şişe



34598

5 L teneke kutu



37479

15 L kutu içerisinde çanta



32737

20 L Bag in Box



37065

20 L kova



12105

60 L bidon



12251

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.