

## Ürün Bilgisi 02.20.31

30-04-2024

### Kroon-Oil Syngear HS 75W-90

#### Tarif

Syngear HS 75W-90, kamyonet ve otobüslerin mekanik şanzımanlar için geliştirilmiş yakıt verimliliğine sahip yarı sentetik bir şanzıman yağıdır. Birinci sınıf baz yağların ve gelişmiş katkı maddelerinin kullanımı ile ürün şu özellikleri yakalamıştır:

- Oksitlenmeye karşı etkin dayanıklılık
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı iyi dayanıklılık
- Düşük akma noktası
- İyi EP özellikleri
- Hem yüksek hem de düşük sıcaklıklarda mükemmel değiştirme özellikleri
- Yakıt tasarrufu

#### Uygulama

Syngear HS 75W-90, yüksek dereceli, yakıt tasarrufu sağlayan bir şanzıman yağıdır. MB 235.11 spesifikasyonuna sahip bir yağlayıcı gerektiren, Mercedes-Benz panelvan ve otobüslerinin şanzımanlarında ve diğer tahriklerinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Aşırı basınç korumalı bir yağ gerektiren şanzımanlarda aşağıdaki spesifikasyonlardan biriyle de uygundur.

#### Spesifikasyonlar

API GL-4

DTFR 13B110

MAN 341 Typ E2

MB 235.11 / 235.21

ZF-TE ML 16A/17A/19A/19C

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,878
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	116,70
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,00
Viskozite İndeksi	175
Alevlenme Noktası COC, °C	182
Akma Noktası, °C	-42

#### Mevcut ambalajlar



32067  
20 L kova



32068  
60 L bidon



32069  
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.