

## Ürün Bilgisi 02.60.30

18-06-2024

### Classic Gear ZC 90

#### Tarif

Classic Gear ZC 90, klasik şanzımanlara uygun aşırı basınç korumalı hafif SAE 90 şanzıman yağıdır. Modern şanzıman yağları çoğu zaman düşük viskoziteye sahiptir ve klasik araçların şanzımanlarında kullanılmak için çok az uygun veya hiç uygun değildir. Tam da bu nedenle Kroon-Oil Classic Oils ürünlerini geliştirmiştir. Klasik araçlar için özel olarak tasarlanmış komple bir ürün yelpazesidir. Birinci sınıf mineral baz yağlar ve dikkatli şekilde seçilmiş katkı maddeleri sayesinde Classic Gear ZC 90 şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel yağlama özellikleri
- Korozyona karşı iyi dayanıklılık
- Hafif EP özellikleri
- Bakır, bronz ve piring levha gibi parlak metaller ile uyumludur
- Klasik conta ve kauçuklar ile uyumludur
- Köpüklenmeye karşı iyi dayanıklılık

#### Uygulama

Classic Gear ZC 90, mineral bir SAE 90 şanzıman yağıdır. API GL-3 şartnamesine uygun, aşırı basınç korumasına sahip hafif bir tek dereceli yağ gerektiren, klasik araçlardaki hafif ile orta seviye yüklü manuel şanzımanlarda ve diğer şanzımanlarda kullanım için uygundur. Classic Gear ZC 90, klasik Alfa Romeo, Fiat ve Lancia marka araçlarda, OlioFiat ZC 90 şanzıman yağı gerektiren manuel şanzımanlar için de uygundur.

#### Spesifikasyonlar

API GL-3

OlioFiat ZC 90

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,900
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,10
Viskozite İndeksi	95
Alevlenme Noktası COC, °C	245
Akma Noktası, °C	-18
Asit numarası, mgKOH/g	0,54

#### Mevcut ambalajlar



34549

1 L teneke

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.