

## Ürün Bilgisi 02.60.10

18-06-2024

### Classic Gear EP 90

#### Tarif

Classic Gear EP 90, klasik şanzımanlarda kullanılmak üzere tasarlanmış aşırı basınç korumasına sahip orta SAE 90 şanzıman yağıdır. Modern yağlama ürünleri standartları gereği, modern şanzıman yağları çoğu zaman düşük viskoziteye sahip ve klasik araçların şanzımanlarında kullanılmak için çok az uygun ya da hiç uygun değil demektir. Nadide ve çoğunlukla değerli klasik otomobillerin güvenli yağlanması için Kroon-Oil, klasik araçlarda kullanılmak üzere özel tasarlanmış Classic Oils ürün yelpazesini geliştirmiştir. Birinci sınıf mineral baz yağlar ve dikkatle seçilmiş katkı maddeleriyle Classic Gear EP 90 şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel yağlama
- Korozyona karşı iyi dayanıklılık
- İyi EP özellikleri
- Klasik conta ve kauçuklar ile uyumludur
- Köpüklenmeye karşı iyi dayanıklılık

#### Uygulama

Classic Gear EP 90, mineral bir SAE 90 şanzıman yağıdır. Ürün, API GL-4 şartnamesine uygun, aşırı basınç korumasına sahip orta, tek dereceli yağ gerektiren, klasik araçlardaki manuel şanzımanlarda ve diğer şanzımanlarda kullanım için uygundur.

#### Spesifikasyonlar

API GL-4

MIL-L-2105

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,895
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	191,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,20
Viskozite İndeksi	96
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-15

#### Mevcut ambalajlar



34545  
1 L teneke



34831  
60 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.