

Ürün Bilgisi 01.70.20

25-04-2024

Classic Monograde 50

Tarif

Classic Monograde 50, klasik benzin ve dizel motorlar için özel olarak tasarlanmış tek dereceli SAE 50 motor yağıdır. Dikkatli şekilde seçilmiş katkı maddeleri sayesinde ürün şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel yağlama özellikleri
- Aşınmaya karşı süper koruma
- Korozyona karşı etkili koruma
- Ayrık hale gelmek için pislige neden olmak
- Köpüklenmeye son derece dayanıklı
- Klasik conta ve kauçuklar ile tamamen uyumludur

Uygulama

Classic Monograde 50, klasik yanmalı motorlara yönelik motor yağıdır: modern motor yağları, bu tür motorlar üzerinde feci etkiler yaratabilir. Nadide ve değerli klasik otomobillerin güvenli şekilde yağlanması için Kroon-Oil, Classic Oils ürün yelpazesini geliştirmiştir. Bunlar klasik araçlarda kullanılmak için özel geliştirilmiştir. Classic Monograde 50, az ve orta derece geliştirilmiş tek dereceli motor yağı gerektiren, savaş sonrası turboşarjsız klasik benzinli ve dizel motorlar için uygundur.

Spesifikasyonlar

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,899
Viskozite 40 °C, mm ² /s	240,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	18,80
Viskozite İndeksi	96
Alevlenme Noktası COC, °C	258
Akma Noktası, °C	-12
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	3,5
Asit numarası, mgKOH/g	2,25
Sülfat Külü, %	0,55

Mevcut ambalajlar



34535

1 L teneke



34789

60 L bidon



34966

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.