

Ürün Bilgisi 01.70.15

27-07-2024

Classic Monograde 30

Tarif

Classic Monograde 30, klasik benzin ve dizel motorlar için özel olarak tasarlanmış tek dereceli SAE 30 motor yağıdır. Dikkatli şekilde seçilmiş katkı maddeleri sayesinde Classic Monograde 30 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 30, 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 30, 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	0,883
Viskozite 40 °C, mm ² /s	103,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	11,70
Viskozite İndeksi	98
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-18
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	3,5
Sülfat Külü, %	0,55

Mevcut ambalajlar



34534

1 L teneke



35383

60 L bidon



36852

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.