

Ürün Bilgisi 01.70.10

20-04-2024

Vintage Monograde 30

Tarif

Vintage Monograde 30, tamamen birinci sınıf baz yağlardan formüle edilmiş tamamen mineral SAE 30 tek katmanlı bir motor yağıdır. Yaşlanmaya karşı mükemmel dayanıklılık sağlar ve doğal olarak yüksek viskozite endeksine sahiptir.

Yakıt tasarrufu, egzoz gaz emisyonlarının azaltılması ve daha uzun yağ değişim aralıkları vb alanlarda giderek daha katılaştıran gereksinimlerin, modern motor yağlarının formülasyonu ve viskozitesinde büyük etkisi olmuştur. Bunun sonucunda bu yağlar, klasik araçlardaki yanmalı motorlarda kullanılmak için çok az uygun veya hiç uygun değildir. Nadide ve çoğunlukla değerli klasik otomobillerin güvenli bir şekilde yağlanması için Kroon-Oil, Classic Oils yağlarını geliştirmiştir. Klasik araçlarda kullanılmak için özel olarak tasarlanmış komple bir yağlayıcı ürün yelpazesi.

Uygulama

Vintage Monograde 30, tamamen mineral bir motor yağı gerektiren hafif yüklere maruz kalmış eski ve klasik yanmalı motorlar için uygundur. Tam mineral motor yağları, savaş öncesi yanmalı motorlarda sıklıkla kullanılır. Ürün, hem benzinli hem de dizel motorlar için uygundur ve diğerlerinin yanı sıra, Lanz Bulldog'da bulunan parıltı başlıklı dizel motorlarda bir sarf malzemesi yağı olarak kullanım için idealdir.

Spesifikasyonlar

API SA

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,893
Viskozite 40 °C, mm ² /s	102,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	11,50
Viskozite İndeksi	98
Alevlenme Noktası COC, °C	244
Akma Noktası, °C	-18
Asit numarası, mgKOH/g	1,10

Mevcut ambalajlar



34528

1 L teneke



35002

60 L bidon



35728

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.