

## Ürün Bilgisi 01.70.50

07-05-2024

### Classic Multigrade 20W-50

#### Tarif

Classic Multigrade 20W-50, klasik benzin ve dizel motorlara yönelik mineral SAE 20W-50 çok dereceli motor yağıdır. Birinci sınıf mineral baz yağları ve dikkatli şekilde seçilmiş katkı maddeleri sayesinde Classic Multigrade 20W-50 şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel yağlama özellikleri
- Aşınmaya karşı süper koruma
- Tüm mevsimlerde kullanıma uygun kararlı ve yüksek viskozite indeksi
- Korozyona karşı etkili koruma
- Ayrık hale gelmek için pislige neden olmak
- Köpüklenmeye son derece dayanıklı
- Klasik conta ve kauçuk ile tamamen uyumludur

#### Uygulama

Classic Multigrade 20W-50, arabalar ve panelvanların klasik benzinli ve dizel motorları için birinci sınıf, mineral bir çok katmanlı motor yağıdır. Classic Multigrade 20W-50; SAE 20W-50 motor yağı gerektiren, 1960'lar, 1970'ler ve 1980'lerin başlarında yapılmış klasik araçlarda kullanım için idealdir.

#### Spesifikasyonlar

API SF/CC

CCMC G2/D1

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,889
Viskozite -15 °C, mPa.s	7940
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	159,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,30
Viskozite İndeksi	117
Alevlenme Noktası COC, °C	244
Akma Noktası, °C	-24
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	3,5
Sülfat Külü, %	0,86

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.

**Mevcut ambalajlar**

34538

1 L teneke



36699

5 L tin



34612

60 L bidon



35382

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.