

## Ürün Bilgisi 01.20.51

03-05-2024

### Multifleet SHPD 10W-40

#### Tarif

Multifleet SHPD 10W-40, dikkatli bir biçimde seçilmiş katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, çözücü ile rafine edilmiş birinci sınıf baz yağlardan formüle edilmiş modern, üniversal motor yağıdır. Multifleet SHPD 10W-40, şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel temizleme özelliği sayesinde motorun sıcak bölümlerinde tortuların engellenmesi
- Tortu ve çöktülerin oluşmasını engelleyen mükemmel dağılma özelliği
- Aşınma, korozyon ve köpüklenmeye karşı yüksek direnç
- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Düşük kül muhtevası

#### Uygulama

Multifleet SHPD 10W-40, turboşarjlı veya turboşarjsız benzinli ve dizel motorlara uygun, tüm mevsimlerde ve çalışma koşullarında kullanılabilen, evrensel bir motor yağıdır. Motor üreticileri tarafından uzun yağ değişim aralıklarına (30.000 km'ye kadar) izin verilirse, bu yağ da kullanılabilir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA A3/B4, E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

MAN M 3275

MB 228.3

MTU Type 2

ZF 04C / 05K / 07C / 07D / 21K

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,868
Viskozite -25 °C, mPa.s	4910
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	87,70
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,70
Viskozite İndeksi	159
Alevlenme Noktası COC, °C	222
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	11,1
Sülfat Külü, %	1,43

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**

35036

20 L kova



10065

20 L teneke kutu



10121

60 L bidon



33857

200 L bidon



10221

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.