

## Ürün Bilgisi 01.20.60

15-04-2024

### Dieselfleet CD+ 15W-40

#### Tarif

Dieselfleet CD+ 15W-40, birinci sınıf çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş, dikkatli şekilde dengelenmiş katkı maddeleri içeren, en son nesil dizel motorlar için tasarlanmış bir motor yağıdır. Dieselfleet CD+ 15W-40 şu özelliklere sahiptir:

- Çok güçlü temizleme özelliği, bu sayede motorun sıcak bölümündeki tortular en aza indirilir
- Çok güçlü dağılma, bu sayede tortu ve çökeltilerin oluşması önlenir
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı mükemmel direnç
- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Düşük kül muhtevası
- Aşınmaya karşı son derece etkin, bu sayede piston yağları ve silindir duvarının aşınması da azaltılır

#### Uygulama

Dieselfleet CD+ 15W-40, her mevsimde en ağır çalışma koşulları altında kullanılan turboşarjlı veya turboşarjsız benzinli ve dizel motorlar için uygundur. Dieselfleet CD+ 15W-40'ın 'Toplam Baz Sayısı' yüksektir ve bu nedenle de nispeten yüksek sülfür içeren yakıtlar ile kullanılmaya uygundur. Bu motor yağı, uzun yağ değişim aralıklarına (45.000 km) olanak sağlamak ve dizel motorlarda 'Bore Polishing'i (silindir duvarı aşınması) önlemek için özel olarak geliştirilmiştir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

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

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.

### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,875
Viskozite -20 °C, mPa.s	6300
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	115,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Viskozite İndeksi	136
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	11,1
Asit numarası, mgKOH/g	4,33
Sülfat Külü, %	1,43

### Mevcut ambalajlar



35442  
1 L şişe



35439  
4 L teneke  
kutu



31320  
5 L teneke  
kutu



32713  
20 L Bag in  
Box



35034  
20 L kova



31052  
20 L teneke  
kutu



10122  
60 L bidon



31324  
200 L bidon



10222  
208 L bidon



31036  
1000 L IBC

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.