

## Ürün Bilgisi 01.20.61

15-04-2024

### Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40

#### Tarif

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 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+ (TBN 16) 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 en aza indirilir
- Korozyona ve köpüklenmeye karşı yüksek direnç
- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Düşük sülfat kül içeriği
- Yüksek aşınma direnci, bu sayede piston yayları ve silindir duvarının aşınması önemli ölçüde azaltılır

#### Uygulama

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40, her mevsimde en ağır çalışma koşulları altında kullanılan turboşarjlı veya turboşarjsız benzinli ve dizel motorlar için uygundur. Ürünün TBN'si 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 duvarının aşınması) önlemek için özel olarak geliştirilmiştir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077/20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N/EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

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              | 0,890  |
| Viskozite -20 °C, mPa.s              | 6300   |
| Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 110,30 |
| Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,50  |
| Viskozite İndeksi                    | 135    |
| Alevlenme Noktası COC, °C            | 212    |
| Akma Noktası, °C                     | -30    |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g         | 16,1   |
| Sülfat Külü, %                       | 2,00   |

### Mevcut ambalajlar



32239

5 L teneke kutu



45055

20 L kova



20056

60 L bidon



32474

200 L bidon



20057

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.