

Ürün Bilgisi 01.20.72

23-04-2024

Dieselfleet CD+ 15W-50

Tarif

Dieselfleet CD+ 15W-50, modern, üniversal bir motor yağıdır. Dieselfleet CD+ 15W-50, dengeli katkı maddeleri içeren, birinci sınıf çözücü ile rafine edilmiş baz yağlar kullanılarak üretilmiştir. Bu çok dereceli motor yağı şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel temizleme özelliği motorda tortuların oluşmasını engeller
- Güçlü dağılma özelliği tortu ve çökeltilerin oluşmasını engeller
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı mükemmel direnç
- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Düşük sülfat kül içeriği
- Yüksek aşınma direnci, bu sayede piston yağları ve silindir duvarının aşınması azaltılır

Uygulama

Dieselfleet CD+ 15W-50, turboşarjlı veya turboşarjsız benzinli ve dizel motorların yağlanması için uygun, evrensel bir motor yağıdır. Herhangi bir mevsimde yüksek etkili çalışma koşulları altında kullanılabilir. Bu yağ, karışık araç filoları için idealdir ve Euro 3 ve Euro 4 gibi motorlarda kullanılabilir. Özel oluşum, bu motor yağı kullanıldığında daha uzun yağ değişim aralıkları sağlar.

Spesifikasyonlar

ACEA A3/B4, E7

API CI-4/SL

DTFR 15B110

MB 228.3

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|--------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,885 |
| Viskozite -20 °C, mPa.s | 6000 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 134,00 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 17,50 |
| Viskozite İndeksi | 144 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 215 |
| Akma Noktası, °C | -33 |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g | 11,1 |
| Sülfat Külü, % | 1,45 |

Mevcut ambalajlar



36936
60 L bidon



32201
208 L bidon



35736
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.