

Ürün Bilgisi 01.20.10

06-05-2024

Bi-Turbo 15W-40

Tarif

Bi-Turbo 15W-40, birinci sınıf çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş üniversal, mineral motor yağıdır. Aşağıdaki özelliklerin elde edilebilmesi için katkı maddeleri eklenmiştir:

- Çok güçlü temizleme ve dağılma özelliği ile siyah tortuların birikmesini önler
- Oksitlenmeye karşı yüksek direnç
- Aşınmaya karşı son derece etkin
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı iyi dayanıklılık
- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Düşük buharlaşma eğilimi
- Katalitik konvertörler üzerinde olumsuz etkisi yok

Uygulama

Bi-Turbo 15W-40, egzoz gazı türbini veya katalitik konvertör ile donatılmış olsun olmasın, arabalar ve panelvanlardaki benzin, dizel ve LPG motorları için evrensel bir mineral motor yağıdır. Optimal kullanım için her zaman Kroon-Oil öneri veri tabanına başvurun.

Spesifikasyonlar

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,865 |
| Viskozite -20 °C, mPa.s | 2800 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 88,90 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 13,50 |
| Viskozite İndeksi | 135 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 230 |
| Akma Noktası, °C | -27 |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g | 10,3 |
| Sülfat Külü, % | 1,31 |

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



00215
1 L şişe



33078
4 L teneke
kutu



00328
5 L teneke
kutu



37487
15 L kutu
içerisinde
çanta



32723
20 L Bag in
Box



35049
20 L kova



10074
20 L teneke
kutu



10128
60 L bidon



33713
200 L bidon



10228
208 L bidon



33544
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.