

## Ürün Bilgisi 01.20.11

16-04-2024

### Kroon-Oil Bi-Turbo 20W-50

#### Tarif

Bi-Turbo 20W-50, 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 20W-50, 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              | 0,896  |
| Viskozite -15 °C, mPa.s              | 8190   |
| Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 164,00 |
| Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 17,60  |
| Viskozite İndeksi                    | 120    |
| Alevlenme Noktası COC, °C            | 238    |
| Akma Noktası, °C                     | -24    |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g         | 10,3   |
| Sülfat Külü, %                       | 1,29   |

#### Mevcut ambalajlar



00221  
1 L şişe



33079  
4 L teneke  
kutu



00340  
5 L teneke  
kutu



32902  
20 L Bag in  
Box



35063  
20 L kova



35117  
20 L teneke  
kutu



10133  
60 L bidon



34752  
200 L bidon



10238  
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.