



Benzinli ve dizel motorlar için performans katkılarıyla formüle edilmiş çok dereceli yağ.

UYGULAMALAR

- Binek otomobillerin ve kamyonetlerin benzinli motorlarının tümü için uygundur.
- Ayrıca binek otomobillerin ve kamyonetlerin dizel motorlarında da kullanılabilir.
- Yüksek sıcaklık şartlarında kullanılmaya elverişlidir.

PERFORMANSLAR

Uluslararası şartnameler

ACEA: A3/B3
API: SL/CF

Üretici onayları

VOLKSWAGEN: VW 501.01 / 505.00
MERCEDES-BENZ: MB-Approval 229.1

AVANTAJLARI

- Deterjan ve dispersan özellikleri sayesinde motor parçalarını temiz tutar, özellikle motorda tortu oluşumunu ve parçacık birikimini engeller.
- Yüksek termal stabilite ve yüksek oksidasyon direnci özellikleri sayesinde yüksek sıcaklıkta oluşabilecek arızaları önler.
- Motor aşınmalarını önler.
- Korozyona ve köpük oluşumuna karşı dayanıklıdır.
- Sıcakta ve soğukta mükemmel yağlama sağlayan yağ filmi dayanımına sahiptir.
- Kurşunsuz benzin kullanan motorlara ve katalitik konvertörlere uyumludur.

KARAKTERİSTİKLER

| | Metod | Birim | SAE 20W-50 |
|-----------------------|-------------|--------------------|------------|
| Özgül ağırlık @ 15 °C | ASTM D 1298 | kg/m ³ | 900 |
| Viskozite @ 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 169,8 |
| Viskozite @ 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 18,65 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270 | - | 123 |
| Akma Noktası | ASTM D 97 | °C | -27 |
| Alevlenme Noktası | ASTM D 92 | °C | 244 |

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.