

TURBOSARJ EXTRA 40

Yüksek Performanslı, Tek dereceli
Motor Yağı

Tanımı

Son teknoloji ürünü, yüksek devirli, dört zamanlı dizel motorların bir madeni yağdan beklediği bütün özellikleri karşılayabilen, SHPD (Süper Yüksek Performanslı Dizel Motor Yağı) seviyesinde uzun ömürlü bir yağdır.

Kullanıldığı Yerler

İş makineleri ve ağır vasıtaların yüksek devirli, turboşarjlı ve turboşarjsız dizel motorlarında kullanılır.

Özellikleri ve Faydaları

- Yüksek devir ve sıcaklıkta çalışan tüm turboşarjlı ve turboşarjsız motorlarda dört mevsim güvenli bir kullanım sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda akıcılığı sayesinde ilk çalışmada kolaylık sağlar.
- Yüksek TBN değeri sayesinde kükürt oranı yüksek yakıtlarda motoru paslanmaya korozyona ve aşınmalara karşı korur.
- Kükürtün neden olduğu asidik yanma ürünlerini ortamdan uzaklaştırır.
- Motordan yüksek verim alınmasında yardımcı olur.
- Yağ değişim periyotlarını uzatarak işletme giderlerinde tasarruf sağlar.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API CF-4/CF

Tipik Özellikler*

| | | |
|---------------------------------------|-------------|-------|
| SAE Viskozite Sınıfı | | 40 |
| Yoğunluk, @ 15 °C kg/m ³ | ASTM D-4052 | 0,89 |
| Parlama Noktası, COC, °C | ASTM D-92 | 254 |
| Viskozite, 40 °C, mm ² /s | ASTM D-445 | 126,3 |
| Viskozite, 100 °C, mm ² /s | | 14 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D-2270 | 109 |
| T.B.N., mgKOH/g | ASTM D-2896 | 11 |
| Akma Noktası, °C | ASTM D- 97 | -27 |
| Sülfatlı Kül, Ağırlık% | ASTM D-874 | 1,4 |

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

