

KALİBRATÖR 30

Parafinik Esaslı, Tek Dereceli Yağ

Tanımı

Yüksek kalitede parafinik baz yağlara özel paket katık eklenerek üretilen, tek dereceli motor yağıdır.

Kullanıldığı Yerler

Dört zamanlı benzinli ve dizel motorların karterlerinde kullanılır.

Özellikleri ve Faydaları

- İçerdiği deterjan-dispersan katıklar yardımıyla ortamdaki tortu oluşumunu ve birikintiyi önleyerek motorun temiz kalmasını sağlar.
- Motor ısınmadan yapılan dur-kalklı çalışmalarda motoru korur.
- Metal yüzeyler üzerinde oluşturduğu film tabakası ile yanma odasında meydana gelen asidik artıkların kimyasal etkisini azaltır.
- Motor revizyon periyotlarının uzatılmasına yardımcı olur.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API CC

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		30
Yoğunluk, @ 15 °C kg/m ³	ASTM D-4052	0,89
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D-92	244
Viskozite, 40 °C, mm ² /s	ASTM D-445	100,7
Viskozite, 100 °C, mm ² /s		11,5
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	96
T.B.N., mgKOH/g	ASTM D-2896	5,1
Akma Noktası, °C	ASTM D- 97	-18
Sülfatlı Kül, Ağırlık%	ASTM D-874	0,6

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

