

SPESİYAL SERİSİ

Tek Dereceli Dizel Motor Yağı

Tanımı

Parafinik esaslı baz yağlara özel paket katık eklenerek üretilen, yüksek viskozite indeksli, tek dereceli motor yağıdır.

Kullanıldığı Yerler

Hafif ve orta şartlarda çalışan dizel motorların karterlerinde kullanılır.

Özellikleri ve Faydaları

- Tortu ve depozit oluşumunu önleyerek motoru temiz tutar.
- Ağır yük altındaki motoru yüksek film direnci sayesinde oksitlenme ve aşınmaya karşı korur.
- İçerdiği katıklar sayesinde metal yüzeylerde paslanma ve korozyonu önler.
- Yanma odası depozitlerini en aza indirerek piston vernikleşmesine karşı koyar.
- Motoru temiz tutarak performans kaybını engeller.
- Düşük sıcaklıklarda akıcılığını korur, köpürmez.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API SC/CB

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		10W	30	40
Yoğunluk, @ 15 °C kg/m ³	ASTM D-4052	0,87	0,88	0,9
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D-92	220	250	270
Viskozite, 40 °C, mm ² /s	ASTM D-445	34	100,6	145
Viskozite, 100 °C, mm ² /s		5,6	11,2	14
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	103	96	94
T.B.N., mgKOH/g	ASTM D-2896	3	3	3
Akma Noktası, °C	ASTM D- 97	-30	-18	-15
Sülfatlı Kül, Ağırlık%	ASTM D-874	0,35	0,35	0,35

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

