

## Tek Dereceli Ekonomik 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.

### Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

API CB/SB

MIL-L-2104A Suppl.1

### Tipik Özellikler\*

SAE Viskozite Sınıfı		10W	30	40
Yoğunluk, @ 15°C kg/Lt	ASTM 4052	0.870	0.887	0.898
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	204	222	226
Kinematik Viskozite				
40 °C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	34.06	100.6	144.8
100 °C'de mm <sup>2</sup> /s		5.6	11.1	14.1
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	103	96	94
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-30	-21	-15

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Plastik	-
	Teneke	16 kg
	Fiçi	180 kg

www.petrolofisi.com.tr  
e-mail: info@poas.com.tr  
Müşteri Danışma Hattı: 0 800 211 02 29

Sağlık, Emniyet ve Çevre Bilgileri: Amaçlarına ve kullanma talimatlarına uygun kullanıldığı sürece sağlık için önemli bir tehlike yaratmaz. Kullanılmış yağlar yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar 21.01.2004 tarih ve 25353 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenliğe ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.