

KALİBRATÖR SERİSİ



Tek dereceli motor yağı

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 periyodlarının uzatılmasına yardımcı olur.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

API CC/SC
MIL-L-2104B

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		30	40
Yoğunluk, @ 15°C kg/Lt	ASTM 4052	0.892	0.896
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	270	272
Kinematik Viskozite			
40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	106.49	151
100 °C'de mm ² /s		11.68	14.68
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	97	95
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-18	-15

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Plastik	3 lt, 1 lt
	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.

