

Tek Dereceli Üstün Kaliteli Dizel Motor Yağı

Tanımı

Yüksek kaliteli baz yağlara deterjan-dispersan tip paket katık eklenerek formüle edilmiş, yüksek viskozite indeksli tek dereceli üstün kaliteli bir yağdır.

Kullanıldığı Yerler

İş makineleri ve ağır vasıtaların yüksek devirli ve yüksek güçlü dizel motorlarında, hidrolik sistemlerde (SAE 10W) kullanılır.

Özellikleri ve Faydaları

- Ağır çalışma şartları altında depozit oluşumunu en aza indirir, aşınmayı önler.
- Yüksek viskozite indeksli olduğundan düşük sıcaklıklarda akıcılığını korur.
- Metal yüzeyler üzerinde yağ filmi oluşturarak yüzeyi asidik artıkların kimyasal etkisinden korur.
- Motor içerisine sızan rutubet ve suyun pas yapmasını önler.
- Motoru temiz tutarak yanma verimini artırır.
- Yüksek sıcaklık ve yük altında aşınmayı en az düzeye indirir.
- Yeterli TBN değeri sayesinde yakıttaki kükürttten oluşabilecek asidik maddeleri nötralize eder.
- Yağ değişim periyodlarının uzamasına yardımcı olur, işletme giderlerinden tasarruf sağlar.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

API CF/CF-4/SG
MIL-L-2104D, Allison C3, CAT T0-2

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		10W	30	30(20TBN)	40	50
Yoğunluk, @ 15°C kg/Lt	ASTM 4052	0.882	0.895	0.897	0.900	0.905
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	228	246	246	250	270
Kinematik Viskozite						
40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	38.5	98.9	101.5	147.1	223.2
100 °C'de mm ² /s		6.4	11.6	11.6	14.8	19.5
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	116	103	103	100	99
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-30	-18	-18	-15	-12

* 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.