

TURBOT F 10W-30**Yüksek Performanslı Dizel Motor Yağı**

TURBOT F 10W-30, hem modern, zorlu düşük emisyonlu dizel motorlarda hem de düşük veya yüksek kükürlü yakıtla çalışan eski dizel motorlarda, uzun motor ömrünü destekleyecek şekilde tüm motor üreticilerinin şartnamelerini karşılamak ve motor performansına katkı sağlamak için yüksek performanslı baz yağlar ve dengeli bir katık sistemi kullanılarak geliştirilmiş mükemmel yağlama sağlayan yüksek performanslı bir dizel motor yağıdır.

GETİRİLERİ

- Üstün termal ve oksitlenme kararlılığı sayesinde düşük sıcaklıkta motorda çamur birikmesini ve yüksek sıcaklıkta da tortu oluşumunu azaltmaya yardımcı olur.
- Düşük uçuculuğu sayesinde mükemmel yağ tüketimi kontrolüne sahiptir.
- Yüksek kesilme direnci sayesinde çok yüksek sıcaklıklarda bile viskozitesini koruyarak motorunuzu aşınmaya karşı daha iyi korur ve ömrünü uzatır.
- Pas ve aşınmaya karşı üstün direnci sayesinde kritik aşınma yüzeylerinin ömrünü uzatır.
- Yüksek Toplam Baz Numarası (TBN) sayesinde motorda asit oluşumunu dengeler ve birikintileri önler.

ŞARTNAMESLER

- ACEA E7
- API CI-4 PLUS/CI-4/CH-4
- API SL/SJ
- Caterpillar ECF-2/ECF-1a
- Cummins CES 20077/20078
- Daimler DFTR 15B110 (Önceki MB 228.3)
- Detroit Diesel DDC93K215
- Deutz DQC III-10
- Ford WSS-M2C921-A
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Mack EO-N
- MAN 3275
- MTU Type 2
- Renault RLD 2
- Volvo VDS-3

Teknik Bilgi Formu

TİPİK ÖZELLİKLER

Viskozite Sınıfı: SAE 10W-30

Deney	Birim	Deney Yöntemi	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,872
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	66,49
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	10,48
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	147
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-36
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	230
Toplam Baz Numarası	Mg KOH/g	ASTM D 2896	11,1
Sülfatlanmış Kül	%m/m	ASTM D 874	1,4

DİĞER BİLGİLER

Ambalajları

- 7 L
- 200 L

Depolama

- Ürünler iyi havalandırılan, kapalı alanlarda, kapakları sıkıca kapatılmış olarak saklanmalıdır.
- Ürünler doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmamalı ve mutlaka 60°C'nin altında saklanmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik

Ürünümüzün sağlık ve güvenlik önerileri <https://www.alpetmadeniyaglari.com> sitemizdeki "ÜRÜNLER & HİZMETLER" sayfasındaki "Güvenlik Bilgi Formu" nda bulunmaktadır.

Kullanılmış yağlar yeraltına veya herhangi bir su deposuna, kanalizasyon bağlantısına veya çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlarla uzun süreli temasta cilt hastalıklarından kaçınmak için eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilde temas ederse, hemen bol sabun ve suyla yıkanmalıdır. Cilt temasında tahriş ve kızarıklık oluşursa, hemen bir doktora danışılmalıdır.

ATAK MADENİ YAĞ PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET A. Ş.

Genel Merkez :Levent Mahallesi, Levent Cad. No:19, Beşiktaş, İstanbul, Türkiye

Fabrika : A.O.S.B., 10032 Sok., No: 13, 35620, Çiğli, İzmir, Türkiye

www.alpetmadeniyaglari.com

Tel: +90 232 328 3128

Fax: +90 232 328 3025

info@alpetlubricants.com