

TURBOT LE 5W-30**Üstün Performanslı Sentetik Dizel Motor Yağı**

TURBOT LE 5W-30, ağır uygulamalarda kullanılan modern, yüksek performanslı, düşük emisyonlu motorları yağlamak için tasarlanmış, ekstra yüksek performanslı baz yağlar ve son teknoloji katık sistemi kullanılarak, Egzoz Gazı Devridaimi (EGR) ve Dizel Partikül Filtresi (DPF), Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) ve Dizel Oksidasyon Katalizörleri (DOC) içeren egzoz sistemleri dahil olmak üzere egzoz emisyon azaltma sistemlerinin verimliliğini korumak ve uzun motor ömrü sağlamaya yardımcı olmak için geliştirilmiş, üstün performanslı, düşük sülfatlanmış kül ve fosfor (Low SAPS) içeren, sentetik dizel motor yağıdır.

GETİRİLERİ

- En uzun yağ değişim aralığına sahiptir.
- Düşük viskozitesi sayesinde motorda iç sürtünmelere harcanan enerjiyi düşürerek yakıt tasarrufu sağlar.
- 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.
- Düşük sülfatlanmış kül ve fosfor içeriği sayesinde egzoz sistemindeki Dizel Partikül Filtresi (DPF), vb. parçaların verimli çalışmasını sağlar.

ŞARTNAMESLER

- ACEA E6/E7/E9 2016
- ACEA E7/E8/E11 2022
- API CK-4, CJ-4, CJ-4 PLUS, CI-4, CH-4
- API SN
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- DAFPSQL2.1E-LD
- Daimler DFTR 15C100/110/120 (Önceki MB 228.31/51/52)
- Detroit Diesel DDC 93K222
- Deutz DQC III-18 LA
- Ford WSS-M2C213-A1
- Iveco 18-1804 TLS E6
- JASO DH-2
- Mack EOS 4.5
- MAN 3775
- MTU Type 3.1
- Renault RLD 3
- Scania LDF-4
- Volvo VDS 4.5

Teknik Bilgi Formu

TİPİK ÖZELLİKLER

Viskozite Sınıfı: SAE 5W-30

Deney	Birim	Deney Yöntemi	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,856
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	69,72
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	11,74
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	165
Yüksek-Sıcaklık Yüksek-Kesme Viskozitesi (HTHS), 150°C	mPa.s	ASTM D4683	3,6
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-42
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220
Toplam Baz Numarası	Mg KOH/g	ASTM D 2896	9,8
Sülfatlanmış Kül	%m/m	ASTM D 874	0,96

DİĞER BİLGİLER

Ambalajları

- 20 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