

TURBOT XHD 10W-40

Sentetik Dizel Teknolojisi İle Uzatılmış Yağ Ömrü

ÜRÜNÜN TANIMI

TURBOT XHD 10W-40, ağır hizmet tipi dizel motorlarda etkin koruma sağlamak üzere sentetik baz yağlara yüksek performanslı katkı kombinasyonu ilave edilerek üretilen yarı sentetik üründür. Uzun yağ değişim periyotları boyunca sağladığı mükemmel korumayla bakım maliyetlerinin azaltılmasına yardımcı olur. Yüksek sıcaklıkta üstün koruma ile turboşarj ömrünü uzatır.

AVANTAJLARI

- Yüksek kükürlü yakıt kullanımında bile benzersiz motor koruması sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda bile akışkanlığını koruyarak İlk çalıştırma anında bile mükemmel sonuçlar sağlar.
- Pas ve korozyon oluşumunu engelleyerek motorun ömrünü uzatır.
- Üstün performans sağlayan özelliklerini her türlü koşulda koruyarak uzatılmış yağ değişim periyotları sağlar.
- Üstün yağlama özellikleri sayesinde yakıt ekonomisine katkıda bulunur.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- API CI-4/SL
- ACEA E7-16
- Mack EO-N & EO-M Plus
- MAN 3275-1
- Caterpillar ECF-2, ECF-1a
- Detroit Diesel 93K215
- Deutz DQC III-18
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3
- Cummins CES 20078, 20077, 20076
- MB 228.3
- MTU Type 2

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 10W-40

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,868
Viskozite, 40 °C	cSt	ASTM D 445	91,8
Viskozite, 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,27
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	161
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	218
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,8
Sülfatlanmış Kül	%m/m	ASTM D 874	<2

Tüm bilgiler ve rakamlar normal üretim toleransı ve kalite kontrol test sonuçlarıyla bulunan tipik değerlerdir.

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 17,5 kg
- 180 kg

Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

Sağlık ve Güvenlik

ALPET TURBOT XHD 10W-40; "Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

ATAK MADENİ YAĞ PAZ. SAN. VE TİC. AŞ

Merkez: Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. EGS Business Park B2 Blok Kat: 10 34149 Bakırköy-İstanbul/TURKEY T: +90 212 463 6060

F: +90 212 465 3855

Üretim Tesisi: A.O.S.B. 10032 Sok. No: 13 35620 Çiğli-İzmir/TURKEY T: +90 232 328 3128 F: +90 232 328 3025

www.alpetmadeniyaglari.com info@atakoil.com