

TURBOT 10W-40 CI-4/SL

Sentetik Dizel Motor Yağı

ÜRÜNÜN TANIMI

TURBOT 10W-40; yeni nesil ağır hizmet tipi dizel motorlarda etkin koruma ve motordan alınan performansı maksimum seviyede tutabilmek üzere, sentetik yağ teknolojisiyle üretilmiş, özel sentetik baz yağlara modern ve yüksek performanslı katkı paketlerinin ilavesi ile hazırlanmış yeni nesil, uzun ömürlü sentetik dizel motor yağıdır.

AVANTAJLARI

- Oksidasyona karşı yüksek direnci ile yağ tüketimini düşür, uzun yağ değişim periyotları sağlar ve mükemmel korumayla bakım maliyetlerinin azaltılmasına yardımcı olur.
- Yüksek sıcaklıklarda sağladığı üstün koruma turboşarj ömrünü uzatır. Yüksek sıcaklıklarda sağladığı üstün koruma motoru aşınmalara karşı mükemmel korur, turboşarj ömrünü uzatır.
- Üstün akışkanlık özelliği ile ilk çalıştırmada bile mükemmel koruma ve yüksek motor verimi sağlar.
- Üstün temizleme özelliği ile etkili bir temizlik sağlar ve motor içinde oluşabilecek depoziti en aza indirir.
- Yüksek TBN değeri ile asit dengesini sağlayarak korozyona karşı maksimum koruma sağlar.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMELER

- API CI-4/SL
- ACEA E7
- 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
- Iveco T2
- Global DHD-1

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 10W-40

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,852
Viskozite, 40 °C	cSt	ASTM D 445	90,19
Viskozite, 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,48
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	161
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-39
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7
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

- 20 L
- 200 L

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 10W-40 CI-4; "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