

**LUBEX MARINE CYL OIL 50/40****İKİ ZAMANLI DÜŞÜK DEVİRLİ CROSSHEAD DENİZ DİZEL MOTORLAR İÇİN SİLİNDİR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Lubex Marine Cyl Oil 50/40, özellikle düşük kükürtlü yakıt kullanan iki zamanlı düşük devirli crosshead dizel motorların silindir yağlaması için geliştirilmiş bir silindir yağıdır.

**KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ**

IMO regülasyonlarının Ocak 2020 tarihinden itibaren uygulanmaya başlanacağı Emisyon Kontrol Bölgeleri (ECAs) dışındaki alanlarda düşük kükürt (<%0,5) içeren yakıtların kullanımının zorunlu olacağı iki zamanlı crosshead dizel motorlar için geliştirilmiş 40 BN ve SAE 50 silindir yağıdır.

**AVANTAJLARI/YARARLARI**

- Yüksek alkalinite özelliği sayesinde, %1,5-2,0'a kadar kükürt içeren yakıtların kullanıldığı durumlarda bile yanma sonucunda ortaya çıkan asidik bileşenleri nötralize eder ve motorun kritik aksamlarına olan korozif etkisini ortadan kaldırır.
- Üstün deterjan-dispersan katkıları sayesinde piston segmanlarını ve silindir gömleklerini tortu ve depozit oluşumuna karşı korur ve temiz kalmasını sağlar.
- İçerdiği aşınma önleyici katkıları sayesinde, silindir ve piston aşınmalarını azaltır, motorun ömrünü uzatır.

- Üstün oksidasyon direnci ve termal kararlılığı sayesinde yüksek basınç ve yüksek çalışma sıcaklıklarında bile silindirlerde üstün yağlama performansı sağlar.

**KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR**

API CF

**DEPOLAMA KOŞULLARI**

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)-(+40)°C arasında olmalıdır.

**SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ**

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TEST DEĞERLERİ	TEST METODU
SAE Viskozite Sınıfı	50	-
Yoğunluk (20°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,915	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	19,5	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	103	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	230	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-18	ASTM D 97
Toplam Baz Numarası (mg KOH/ g)	40	ASTM D 2896

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

01.2021.03.26

**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.  
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.  
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye  
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98  
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr