

LUBEX MARINE 40/50**DÜŞÜK DEVİRLİ DENİZ DİZEL MOTOR SİLİNDİR YAĞLARI****ÜRÜN TANIMI**

Yüksek viskozite indeksli, parafinik esaslı rafine baz yağlara özel katkıların ilavesiyle harmanlanmış, TBN katkılarıyla güçlendirilmiş, yüksek performanslı silindir yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Yavaş hızda çalışan deniz dizel motorları ve crosshead tip motorların silindirlarını yağlamak için kullanılır. Özellikle düşük sülfürlü (%0.5-3.5) yakıt kullanan gemilerde ana makine performansını arttırmak için kullanılır.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Yüksek TBN değeri sayesinde, yakıtların yanması sonucunda ortaya çıkan asidik bileşenleri nötralize eder, yağın kullanım ömrünü uzatır.
- Piston segmanlarını ve silindir gömleklerini korozyona karşı korur, motorda depozit oluşumunu engeller. Bakım periyotları arasındaki sürenin uzatılmasına yardımcı olur.
- İçerdiği aşınma önleyici katkıları sayesinde, silindir ve piston aşınmalarını azaltır, motorun ömrünü uzatır.
- İçerdiği oksidasyon önleyici katkıları sayesinde, silindirlerde kurum ve depozit oluşumunu minimuma indirir.

- Oksidasyon stabilitesi ve termal stabilitesi yüksek bir üründür.
- İçerdiği deterjan-dispersan katkıları ile motorun temiz kalmasını sağlar, yanma verimini artırır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

API CF

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı 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. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TEST DEĞERLERİ	TEST METODU
SAE Viskozite Sınıfı	40	-
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	0,917	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	12,5-16,3	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	98	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	230	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-18	ASTM D 97
Toplam Baz Numarası (mg KOH/ g)	50	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 metodları 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."

01.2021.03.25

**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