

LUBEX MARINE SYT OIL 40/5**DÜŞÜK DEVİRLİ DENİZ DİZEL MOTOR SİSTEM YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Yüksek viskozite indeksli, parafinik esaslı rafine baz yağlara özel katkıların ilavesiyle harmanlanmış, yüksek performanslı deniz motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Düşük devirli deniz dizel ve crosshead tip makinelerin karterlerinde kullanılır. Dişli transmisyon sistemlerinde ve pistonu su ile soğutulan makinalarda sistem yağı olarak kullanılabilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- İçerdiği katkılar sayesinde segmanları ve pistonları korozyona, pasa karşı korur, köpürmez.
- Aşınma ve oksidasyon önleyici katkılar sayesinde, ağır yük ve yüksek sıcaklık koşullarında pistonlarda ve segmanlarda oluşabilecek aşınmalarını minimuma indirir, motorun ömrünü uzatır.
- Yakıt yanması sonucunda ortaya çıkan asidik bileşenleri nötralize eder, yağın kullanım ömrünü uzatır.
- İçerdiği deterjan-dispersan katkıları sayesinde pistonları temiz tutar, yanma sırasında oluşan asidik ürünlerini nötralize eder. Filtre ve yağ kanallarının tıkanmasını önler.
- Sudan kolaylıkla ayrılır.
- Oksidasyon direnci ve termal stabilitesi yüksek bir üründür.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API CD

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	-
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	15,1	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	100	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	224	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-15	ASTM D 97
Toplam Baz Numarası (mg KOH/ g)	5	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."

02.2021.03.26

**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