

**LUBEX MARINE CYL OIL 50/25****İKİ ZAMANLI DÜŞÜK DEVİRLİ CROSSHEAD DENİZ DİZEL MOTORLAR İÇİN SİLİNDİR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

İki zamanlı düşük devirli deniz dizel motorlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş, iyi rafine edilmiş baz yağlara özel katkıların ilavesiyle üretilmiş yüksek performanslı silindir yağıdır.

**KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ**

IMO regülasyonlarının Ocak 2015 tarihinden itibaren uygulandığı Emisyon Kontrol Bölgeleri'nde (ECAs) çok düşük kükürt (<%0,1) içeren yakıtların kullanıldığı iki zamanlı crosshead dizel motorlar için geliştirilmiş 25 BN ve SAE 50 silindir yağıdır.

**AVANTAJLARI/YARARLARI**

- Yanma sonucu oluşan asidik ortamı nötralize ederek piston segmanlarını ve silindir gömleğini korozyona karşı korur.
- İçerdiği deterjan-dispersan katkıları sayesinde mükemmel temizlik performansı sağlar, motorda tortu ve depozit oluşumunu engeller.
- Üstün aşınma önleyici performansı sayesinde, silindir ve piston aşınmalarını azaltır, motorun ömrünü uzatır.

- Mükemmel termal kararlılığı ve oksidasyon direnci sayesinde üstün yağlama performansı sağlar.

**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	50	-
Yoğunluk (20°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,910	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	19	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	95	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	230	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-18	ASTM D 97
Toplam Baz Numarası (mg KOH/ g)	25	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