

LUBEX MARINE 30/30, 40/30

ORTA DEVİRLİ DENİZ DİZEL MOTOR TPEO YAĞLARI

ÜRÜN TANIMI

Yüksek viskozite indeksli, parafinik esaslı rafine baz yaqlara özel katkıların ilavesiyle harmanlanmış, yüksek performanslı deniz motor yaqlarıdır. Ağır hizmet maksatlı, kükürt oranı yüksek distile yakit kullanan, orta hızda çalışan trunkpistonlu deniz dizel motorları (TPEO) için üretilmiştir.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Pistonlu tip deniz dizel motorlarında karter yağı, crosshead tip motorlarda silindir yağı olarak kullanılır. Orta hızda çalışan makinaların devir düşürücü dişli kutuları için de kullanımı uygundur.

LUBEX MARINE 30/30 ve 40/30 yaqları su ile yıkanmamalıdır.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- İçerdeki katkılar sayesinde segmanları ve pistonları korozyona, pasa karşı korur ve köpürmezler.
- Aynı zamanda, ihtiya ettiği deterjan-dispersan katkılar sayesinde pistonları temiz tutar, yanma sırasında oluşan asidik ürünlerini nötralize ederler. Filtre ve yağ kanallarının tikanmasını önlerler.
- Aşınma ve oksidasyon önleyici katkılar sayesinde, ağır yük ve yüksek sıcaklık koşullarında pistonlarda ve segmanlarda oluşabilecek aşınmalarını minimuma indirir, motorun ömrünü uzatırlar.
- Segmanlarda kurum oluşumunu engellerler.

- Sudan kolayca ayrılırlar.
- Yağ tüketimini azaltırlar.
- İçerdeki korozyon önleyici katkılar sayesinde tuzlu su etkilerini yüksek oranda engeller, korozyona karşı koruma sağlarlar.
- Ağır çalışma koşullarında dahi katik azamasına izin vermez ve kimyasal stabilitelerini korurlar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

API CF

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır, Ambalajlar ağızı 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 kullanıldığından 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.

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

02.2021.03.25



BELGIN

BELGIN 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

ÜRÜN BİLGİ FORMU

LUBEX
AKILLI SEÇİM

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TEST DEĞERLERİ	TEST METODU
SAE Viskozite Sınıfı	30/30	40/30
Yoğunluk (20°C, g/cm³)	0,897	0,903
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	10,5	14,5
Viskozite İndeksi	105	105
Parlama Noktası (°C)	220	225
Akma Noktası (°C)	-18	-18
Toplam Baz Numarası (mg KOH/ g)	30	30

“Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalaniılmıştır. 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 artırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.”

02.2021.03.25



BELGiN

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