

LUBEX MONO M4 SERİSİ**TEK DERECELİ MOTOR YAĞLARI****ÜRÜN TANIMI**

Kaliteli mineral baz yağlar ve katık teknolojisi ile formüle edilmiş, hafif ve orta şartlarda çalışan dizel motorlara uygun tek dereceli motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Doğal aspirasyonlu, yüksek performanslı motor yağına ihtiyaç duymayan ticari araçların dizel motorlarında tek mevsimde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Motorda aşınma ve korozyona karşı eksiksiz koruma sağlar.
- İçerdiği deterjan-dispersan katıkları sayesinde ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller. Bu şekilde yağlanma kanallarının sürekli olarak temiz kalmasını sağlar.
- Metal yüzeyler üzerinde oluşturduğu film tabakası ile yanma odasında biriken asidik artıkların kimyasal etkisini azaltır.
- Hafif ve orta şartlara dayanım gösterecek verimli yağ filmi oluşturur bu nedenle zorlayıcı şartlar altında çalışmayan dizel motorlar uygundur.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API SL/SJ
API CF/ CF-4/CG-4
MAN M 3275
DTFR 15B110 (MB 228.3)
MB 229.1
VOLVO VDS
MTU TYPE 2

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. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER			TEST METODU
	M4 10	M4 30	M4 40	
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	6,8	11,7	14,3	ASTM D 445
Yoğunluk (15°C)	0,884	0,895	0,896	ASTM D 4052
Viskozite İndeksi	115	95	95	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	210	220	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-33	-18	-15	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	8,4	8,4	8,4	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."

04.2024.01.18

**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