

**LUBEX MONO M3 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, küçük ve orta büyüklükteki, dizel motorların karterlerinde kullanılır.

**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 CF-4/CF  
MIL-L-2104E

**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               | TİPİK DEĞERLER |       |       |       | TEST METODU |
|----------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------------|
|                                  | M3 10          | M3 30 | M3 40 | M3 50 |             |
| Kinematik Viskozite (100°C, cSt) | 6,2            | 11,1  | 15,2  | 20,2  | ASTM D 445  |
| Yoğunluk (15°C)                  | 0,889          | 0,893 | 0,901 | 0,905 | ASTM D 4052 |
| Viskozite İndeksi                | 95             | 95    | 95    | 95    | ASTM D 2270 |
| Parlama Noktası (°C)             | 200            | 220   | 220   | 230   | ASTM D 92   |
| Akma Noktası (°C)                | -21            | -18   | -9    | -9    | ASTM D 97   |
| TBN (mgKOH/g)                    | 10,2           | 10,2  | 10,2  | 10,2  | 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."

02.2021.03.10

**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