

## LUBEX MITRAS MT SERİSİ

### ŞANZİMAN VE DİFERANSİYEL YAĞLARI

#### ÜRÜN TANIMI

Parafinik esaslı baz yağlar ile hazırlanmış, aşırı yükün olmadığı otomotiv ve sanayi tip ekipmanların dişli kutularında, diferansiyellerinde kullanılan dişli yağlardır.

#### KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle, API GL-1 düzeyinde performans gerektiren ticari araçların düz şanzımanları, aksları ve son tahrik ünitelerinde, hafif ve ağır hizmet tipi kamyonlar, otobüsler ve minibüslerde, arazi şartlarının bulunduğu inşaat, madencilik, taşocakları ve tarım araçlarında kullanılırlar.

#### AVANTAJLARI/YARARLARI

- Aşınmaları azaltır, böylece üretim kapasitesini artırarak ekipman performansını yükseltirler.
- Conta ve keçeleri bozmayacak şekilde formüle edilmişlerdir.
- İçerdikleri özel katıklar sayesinde tortu oluşumunu engeller ve köpürme yapmazlar.
- Termal stabilite ve yüksek oksidasyon dayanımları sayesinde uzun ömürlü ürünlerdir.
- Paslanma ve korozyona karşı dişlileri korurlar.

- Uzun ömürlü olduğundan yağ değişim sıklığını ve miktarını azaltarak atık bertaraf maliyetlerini minimuma düşürürler.

#### KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API GL-1

#### 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
	80	90	140	
Yoğunluk (20°C)	0,880	0,885	0,890	ASTM D 1298
Kinematik Viskozite (40°C, cSt)	75,0	180	460	ASTM D 445
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	9,5	17,5	29	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	95	92	90	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	218	235	250	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-18	-12	-9	ASTM D 97

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."

02.2021.03.22



**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