

## LUBEX MITRAS ATF HD III

### SENTETİK OTOMATİK ŞANZIMAN SIVISI

#### ÜRÜN TANIMI

Üstün kaliteli sentetik baz yağlar ve özel katkıların harmanlanmasıyla üretilen yüksek performanslı sentetik otomatik şanzıman sıvısıdır.

#### KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle binek ve ağır hizmet araçların otomatik şanzımanlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş olmak ile birlikte aynı zamanda hidrolik direksiyon uygulamalarında da kullanıma uygundur.

#### AVANTAJLARI/YARARLARI

- Çok düşük çalışma sıcaklıklarında dahi mükemmel akışkanlık özelliği ile üstün yağlama performansı sunar.
- Yüksek termal ve oksidasyon kararlılığının sağladığı uzun kullanım ömrü yağ değişim aralıklarını uzatarak operasyonel maliyetlerin düşürülmesine yardımcı olur.
- Üstün aşınma önleme özelliği ile şanzımanın aksamlarını aşınmaya karşı korur ve ömrünü uzatır.
- Mükemmel yağlama ve sürtünme performansı vites geçişlerinin yumuşak olmasını sağlayarak mükemmel bir sürüş keyfi sağlar.
- Sızdırmazlık elemanları ile mükemmel uyumu otomatik şanzımanın verimliliğini ve güvenilirliğini artırır.

#### KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

ALLISON C-4  
GM DEXRON III-H  
MAN 339 Type V2  
MAN 339 Type Z2  
DTFR 13C170 (MB 236.9)  
VOITH H55.6336.XX  
ZF TE-ML 03D, 04D, 14B, 17C, 20B, 25B

#### 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
Görünüm	Kırmızı, Berrak	-
Yoğunluk (20°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,842	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (40°C, cSt)	35	ASTM D 445
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	7,3	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	180	ASTM D 2270
Akma Noktası (°C)	-48	ASTM D 97
Köpük Testi (93,5°C, II. Kademe, ml, max.)	20/0	ASTM D 892
Brookfield Viskozite (-40°C, 17h, cP)	12150	ASTM D 2983

"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."

02.2024.08.19



**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