

## LUBEX MITRAS ATF KYS III

### SENTETİK OTOMATİK ŞANZİMAN SIVISI

#### ÜRÜN TANIMI

Üstün vasıflı sentetik baz yağlar ve özel katıkların harmanlanmasıyla üretilen otomatik şanzıman sıvısıdır.

#### KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Binek araçların ve ağır vasıtaların otomatik şanzımanlarında, bazı manuel şanzımanlarda, hidrolik direksiyonlarda ve otomotiv hidrolik sistemlerinde kullanılır.

#### AVANTAJLARI/YARARLARI

- Sıcak ve soğuk iklim şartlarında üstün performans gösterir.
- Çok düşük ısılarda mükemmel akıcılık sağlar.
- Termal stabilitesi ve yüksek oksidasyon dayanımı sayesinde uzun ömürlü bir üründür.
- Yağ kaçaklarını, yağ tüketimini ve kirlenmeyi azaltarak, bakım ihtiyacında azalma sağlayıp dışı kutusunun güvenilirliğini artırır.
- Yağ ve filtre değiştirme aralıklarını uzatması ile uzun süreli yağ ve ekipman ömrü sağlar.
- Uzun ömürlü olduğundan yağ değişim sıklığını ve miktarını azaltarak atık bertaraf maliyetlerini minimuma düşürür.

#### KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

Ford MERCON®- V  
JASO 1-A  
MAN 339 Type L1  
MAN 339 Type V2  
MAN 339 Type Z2  
MAN 339 Type Z11  
MB 236.6  
VOITH H55.6336.XX  
Volvo 97341  
ZF TE-ML 04D, 14B, 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. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Görünüm	Berrak	-
Yoğunluk (15°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,850	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (40°C, cSt)	32	ASTM D 445
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	7	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	150	ASTM D 2270
Akma Noktası (°C)	-40	ASTM D 97
Köpük Testi (24°C, I. Kademe, ml, max.)	50/0	ASTM D 892
T.A.N. (mg KOH/g)	2	ASTM D 974

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