

**LUBEX LONG LIFE ANTIFREEZE****RADYATÖR SIVISI****ÜRÜN TANIMI**

Özellikle alüminyum malzeme içeren motorların radyatörlerinde kullanılmak üzere, organik bazlı katıklar kullanılarak formüle edilmiş bir üründür.

**KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ**

Radyatör suyunun donma noktasını düşürür, kaynama noktasını yükseltir. Böylelikle demir, alüminyum ve alaşımların kullanıldığı motor soğutma sistemlerinde 4 mevsim kullanılabilir.

Organik olmayan antifrizlerle karıştırılmamalıdır. Aksi gerektiğinde sistemin çok iyi çalkalanması gereklidir.

**AVANTAJLARI/YARARLARI**

- İçerdiği özel katıklar sayesinde, korozyona ve köpük oluşumuna karşı benzersiz koruma sağlar.
- Ağır çalışma koşullarında dahi uzun ömürlü koruma sağlar.
- Contalara zarar vermez.
- Nitrit, boron, fosfor, silikat, amin içermeyen çevre dostu bir üründür.
- Bakterilere karşı dirençlidir.

**KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ ONAYLAR**

ASTM D3306

BS 6580:2010

**DEPOLAMA KOŞULLARI**

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)-(+35)°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            | TEST DEĞERLERİ  | TEST METODU |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| Görünüm                       | Kırmızı, Berrak | -           |
| Yoğunluk (g/mL, 15°C)         | 1,110-1,145     | ASTM D 1122 |
| Kaynama Noktası (°C)          | 163             | ASTM D 1120 |
| pH Değeri                     | 7,5-11,0        | ASTM D 1287 |
| Donma Noktası (33 % antifriz) | -17             | ASTM D 1177 |
| Donma Noktası (50 % antifriz) | -35             | ASTM D 1177 |

"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."

05.2022.07.01

**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