

LUBEX ANTIFREEZE**RADYATÖR SIVISI****ÜRÜN TANIMI**

Benzinli ve dizel motorların soğutma sistemlerinde kullanılmak üzere formüle edilmiş, pas, korozyon, aşınma ve köpük önleyici katıklar içeren monoetilen-glikol esaslı bir üründür.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Tüm benzinli ve dizel tip araçlarda kullanımı uygundur. Soğutma sistemlerinde su ile %33-50 arası konsantrasyonlarda karıştırılarak kullanılır.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Radyatör suyunun donma noktasını düşürür, suyun kaynama noktasını yükseltir. Bu nedenle yaz-kış, radyatörlerde 4 mevsim kullanılır.
- Alüminyum radyatörler de dahil olmak üzere tüm soğutma sistemi parçaları ile uyumludur.
- İçerdiği özel katıklar sayesinde, bakır ve pirinç malzemeleri korozyona karşı korur, contalara zarar vermez.
- Soğutma suyunun donma noktasını düşürerek soğuk iklimlerde genleşmeden kaynaklanan çatlama ve diğer hasarların oluşumuna engel olur.

- İçerdiği özel katıklar sayesinde, bakır ve pirinç malzemeleri korozyona karşı korur.
- Tüm sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.
- Nitrit içermez.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ ONAYLAR

TS 3582

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. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER		TEST DEĞERLERİ		TEST METODU
		%100 Antifreeze	%50 Sulu Antifreeze	
Görünüm		Berrak	Berrak	
Renk		Mavi	Mavi	
Yoğunluk (15,5°C, g/mL)		1,110-1,145	-	ASTM D 1298
Köpürme Miktarı (mL)	20 ± 2°C	-	(% 35 konsan.) 20 / 2,5	TS 3582
	80 ± 2°C			
	20 ± 2°C			
Donma Noktası (°C, max)		-	(- 37)	DIN 51597
Kaynama Noktası (°C)		min. 163	min. 108	ASTM D 1120
pH değeri		-	7,5-11,0	DIN 51369

"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."

05.2021.04.02

**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