

XENOL CONCENTRATED SUPER ANTIFREEZE BLUE -78

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

Motor radyatörlerinde kullanılmak üzere pas, korozyon, aşınma ve köpük önleyici katkıları içeren etilen glikol bazlı bir üründür. Nitrit, amin ve fosfat içermez. Benzinli ve dizel motorlarda kullanıma uygundur. Soğutma sıvısının donma noktasını düşürür. Suyun kaynama noktasını yükselterek yaz aylarında radyatör suyunun kaynamasını önler. Soğutma sisteminde pas ve korozyonu önler.

Özellikleri ve Faydaları

- Her türlü radyatörde dört mevsim kullanılabilir.
- Özel korozyon önleyici katkılar sayesinde motordaki bakır ve pirinç malzemeleri korozyona karşı korur, contalara zarar vermez.
- Soğuk iklimlerde genleşmeden kaynaklanan çatlama ve diğer hasarları önler.
- Tüm sızdırmazlık bileşenleriyle uyumludur.
- Nitrit, bor, fosfor, silikat, amin içermez.

XENOL KONSANTRE SUPER ANTİFRİZ BLUE-78 solüsyonu doldurulmadan önce belirli oranlarda su ile seyreltilmelidir. Karışım oranları ve donma dereceleri aşağıda verilmiştir.

KARIŞIM CETVELİ		
ANTIFREEZE	Su	KORUNMA DERECESE,°C
1 ölçek	1 ölçek	-37 °C
1 ölçek	1½ ölçek	-28°C
1 ölçek	2 ölçek	-18 °C

ÖZELLİKLER/ONAYLAR

SAE J 1034, TS 3582, BS 6580, ASTM D-3306, ASTM D-4985

Tipik Özellikler

Teknik Spekler	Metod	TİPİK DEĞERLER
Görünüş	-	Berrak
Renk	ASTM D 1122	BLUE
Yoğunluk ,@ 20 oC	ASTM 4052	1,1
Kaynama Noktası C	ASTM D 1120	165
PH Value	ASTM D 1287	7,5-11
Donma Noktası C (%50)	ASTM D 1177	-37

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Depolama Koşulları

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)- (+40)°C arasında olmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri



L U B R I C A N T S

TEKNİK BİLGİ FORMU

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.