

XENOL CONCENTRATED ORGANIC ANTIFREEZE

RED-78

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

Tüm benzinli ve dizel motorların soğutma sistemlerinde dört mevsim kullanılmak üzere formüle edilmiş, organik asit teknolojisi ve etilen glikol bazlı özel katkıları içeren, yüksek kaliteli, uzun ömürlü bir soğutma sıvısıdır. Fosfat, nitrat ve amin içermez. Motorun soğutma sistemini donma, kaynama, korozyon, pas, kavitasyon, pas ve aşınmaya karşı mükemmel şekilde korur. Radyatör sıcaklığında buharlaşmaz. Mükemmel sonuç elde etmek için soğutma sisteminin temiz ve sızdırmaz olması gerekir. Suyu karıştırılarak kullanılmalıdır. Sadece temiz ve berrak su kullanılmalıdır.

Özellikleri ve Faydaları

- Donmaya, korozyona ve aşırı ısınmaya karşı üstün koruma sağlar.
- Alüminyum dahil her türlü malzeme içeren motorların radyatörlerinde kullanılmak üzere organik bazlı katkıları kullanılarak formüle edilmiştir.

XENOL KONSANTRE ORGANİK ANTİFRİZ RED-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

TS 3582,MAN 324 Type NF, MB 325.0, ZF INTARDER, BMW N 600 69.0, AUDI TL 774-C, VW TL 774 C,PORSCHE 774 C, CAT SEBU 6250-12, MTU MTL 5048, JENBACHER, SKODA, SEAT, OPEL typical Properties

Tipik Özellikler

Teknik Spekler	Metod	TİPİK DEĞERLER
Görünüş	-	Berrak
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

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.