

**XENOL READY TO USE ORGANİK ANTİFRİZ KIRMIZI -****56****Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı**

XENOL KULLANIMA HAZIR ORGANİK ANTİFRİZ KIRMIZI -56 nitrit, amin, fosfat, silikat, borat içermez. Kullanıma hazır mono etilen glikol bazlı motor soğutma sıvısıdır. XENOL KULLANIMA HAZIR ORGANİK ANTİFRİZ KIRMIZI -56, organik asit korozyon önleyici paketiyle uzun süreli koruma sağlar.

**Özellikleri ve Faydaları**

- Donmaya, korozyona ve aşırı ısınmaya karşı üstün koruma sağlar.
- Alüminyum dahil her türlü malzemeyi içeren motorların radyatörlerinde kullanılmak üzere organik bazlı katıklar kullanılarak formüle edilmiştir.
- Her türlü radyatörde her mevsim kullanılabilir.

**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

**Tipik Özellikler**

Teknik Spekler	Metod	TİPİK DEĞERLER
Görünüş	-	Berrak
Renk	ASTM D 1122	Kırmızı
Yoğunluk ,@ 20 oC	ASTM 4052	1,08
Kaynama Noktası C	ASTM D 1120	106
PH Value	ASTM D 1287	7,5-11
Donma Noktası C ( %50)	ASTM D 1177	-56

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

**Depolama Koşulları**

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız 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.