

## XENOL READY TO USE SUPER ANTIFREEZE BLUE -37

### Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

Tüm benzinli ve dizel motorların soğutma sistemlerinde her mevsimde kullanılmak üzere formüle edilmiş, pas, korozyon, aşınma ve köpük önleyici katkıları içeren, monoetilen-glikol bazlı, kullanıma hazır soğutma sıvısıdır. Kullanıma hazır bir üründür. -37°C'nin altındaki bölgelerde kullanılması önerilmez. Alüminyum radyatörler dahil tüm soğutma sistemi parçalarıyla uyumludur. Contalar, contalar ve sızdırmazlık elemanları ile uyumludur. Nitrit içermez.

### Özellikleri ve Faydaları

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

### 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	MAVİ
Yoğunluk ,@ 20 oC	ASTM 4052	1,09
Kaynama Noktası C	ASTM D 1120	106
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 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.