

XENOL ANTIFREEZE G11 GREEN -40

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

Benzinli ve dizel motorlarda soğutma sıvısında kullanılmak üzere üstün korozyon önleyici, aşınma önleyici ve köpük önleyici katıklar ile formüle edilmiş monoetilen glikol esaslı kullanıma hazır antifrizdir. -40°C'ye kadar soğuk bölgelerde kullanılması tavsiye edilir. Benzinli ve dizel motorlarda kullanıma uygundur. Direkt kullanıma hazırdır. -40°C'den daha soğuk bölgelerde kullanılması tavsiye edilmez.

Özellikleri ve Faydaları

- Her türlü radyatörlerde her mevsim kullanılabilir.
- Özel korozyon önleyici katıklar sayesinde motordaki bakır ve pirinç malzemeleri korozyona karşı korur, contalara zarar vermez.
- Soğuk iklimlerde genişmeden kaynaklanan çatlama ve diğer hasarların oluşmasını engeller.
- Tüm sızdırmazlık bileşenleri ile uyumludur.
- Nitrit, bor, fosfor, silikat, amin içermez
- Direkt kullanıma hazırdır.

Tipik Özellikler

Teknik Spekler	Metod	TIPIK DEĞERLER
Apperance	-	Clear
Color	ASTM D 1122	Green
Boiling Point C	ASTM D 1120	116
PH Value	ASTM D 1287	7-11
Freezing Point C	ASTM D 1177	-40

* 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.