

XENOL ANTIFREEZE G12 RED -40

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

Özellikle alüminyum ve alaşımlarından yapılmış radyatörlü araçlar için formüle edilmiş, özel organik tip korozyon önleyicili, etilen glikol esaslı, kullanıma hazır kırmızı antifrizdir. -40°C'ye kadar soğuk bölgelerde kullanılması tavsiye edilir. Benzinli ve dizel motorlarda kullanımı 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	Red
Boiling Point C	ASTM D 1120	118
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.