

XENOL COOLANT

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

Organik katık teknolojisi ile formüle edilmiş, motorun her mevsim ideal çalışma sıcaklığında çalışmasını sağlayan etilen glikol bazlı uzun ömürlü soğutma sıvısıdır. Tüm demir ve alüminyum alaşımlı motorların soğutma sistemlerini pas ve korozyona karşı mükemmel korur. Nitrit, amin, fosfat, borat ve silikat içermez. Uzun ömürlüdür. Yüksek termal stabilitesi sayesinde motoru soğuğa ve sıcağa karşı korur. Motor soğutma suyunun soğukta donmasını, sıcak havada kaynamasını önler.

Özellikleri ve Faydaları

- Donmaya, korozyona ve aşırı ısınmaya karşı üstün koruma
- Hem demir hem de alüminyum yapıdaki motorların soğutma sistemindeki korozyona karşı etkili koruma sağlar.

ÖZELLİKLER/ONAYLAR

BS 6580(GB), FVV Heft R 443 (D), Afnor R 15/601 (F), ASTM D 3306 and 4985, SAE J 1034, JIS K 2234(J), KSM 2142(K), NATO S 759, CUNA NC 956-16(I), UNE 26361-88(E), ENPA (CH), E/L 1415c (MIL Italy), Porsche/VW/Audi/Seat/SkodaTL 774 C, Mercedes DBL 7700, MAN 324, GM US 6277 M, Volvo(Reg. N.°260), Ford WSS-M97B44-C, Chrysler MS 9176, BMW N 600 69.0, GM US 6277 M, Ford ESD M97 B49-A, Opel GM QL 130100

Tipik Özellikler

Teknik Spekler	Metod	TİPİK DEĞERLER
Görünüş	-	Berrak
Yoğunluk ,@ 20 oC	ASTM 4052	1,065
Kaynama Noktası C	ASTM D 1120	108
PH Value	ASTM D 1287	7,5-11
Donma Noktası C (%50)	ASTM D 1177	-38

* 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.