

TEKNİK BİLGİ FORMU

VOLLMAX SUPER ANTIFREEZE

ÜRÜN TANIMI

VOLLMAX SUPER ANTIFREEZE, benzinli ve dizel motorların soğutma sistemlerinin radyatörlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış mono etilen-glikol esaslı, nitrit, amin ve fosfat içermeyen konsantrasyon sıvısıdır. Üstün nitelikli katkılarla inhibitörler ile formülasyonu soğutma sisteminin soğuk havalarda donmasını, sıcak havalarda kaynamasını önlediğinden tüm mevsim koşullarında kullanılmalıdır. Motorların soğutma sisteminde ideal koruma için %50 oranında distile su ile seyreltilmelidir.

ÖZELLİKLERİ

- Üstün nitelikli katkılarla inhibitörler sayesinde motor soğutma sisteminde korozyon ve köpüklenmeyi önleyerek çatlama ve diğer hasarların oluşumuna engel olur.
- Motor soğutma sistemindeki radyatörlerde her türlü iklim koşullarında donmaya, kaynamaya ve paslanmaya karşı mükemmel bir koruma sağlar.
- Elektroliz oluşumunu engelleyerek soğutma sisteminin yüksek performanslı çalışmasını sağlar.
- Koruma özelliği sayesinde termostat, radyatör ve su pompasında onarım ihtiyacını düşürerek tasarruf sağlar.
- Tüm soğutma sistemi parçalarıyla ve sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.
- Soğutma sisteminin verimliliğini artırarak motorun hararetini düşük tutar, motor ömrünü uzatır.

ONAY VE ŞARTNAMESLER

•ASTM D 3306 / ASTM D 4985 •TS 3582 •MERCEDES DBL 7700 CUNA NC 956-16 (I) BS 6580 •MAN 324 •AFNOR R 15 / 601 (F) SAE J1034 •GM US 6277 M

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Renk	-	Gözle	Yeşil
Yoğunluk@ 15°C	°C	ASTM D 4052	1.12
Kaynama Noktası	°C	ASTM D 1120	172
pH	-	ASTM D 1287	8-10

* Tipik değerler üretimden üretime küçük farklılıklar gösterebilir.

KARIŞIM CETVELİ		
ANTIFREEZE	SU	KORUMA DERECESESİ,°C
1 ölçü	2 ölçü	-18 °C
1 ölçü	1½ ölçü	-28°C
1 ölçü	1 ölçü	-37 °C

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Cilt ve gözle temas ettirilmemelidir, yutulmamalı ve buharı solunmamalıdır. Ciltle ve gözle temas ettiğinde, sabunlu bol su ile yıkanmalı gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Yutulduğunda kusturulmamalı ve acil tıbbi yardım alınmalıdır. Buharları solunduğunda, bol nefes alınmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış ürünler, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, mevzuata uygun atık toplama kaplarında toplanmalı ve imalatçısı veya lisanslı atık toplayıcılarına teslim edilmelidir. Herhangi bir petrol ürünü veya kimyasal ile karıştırılmamalıdır. Soba ve kazanda yakılmamalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Boşalan kaplar çöpe atılmamalı veya alıcı ortama bırakılmamalı, lisanslı geri dönüşüm kuruluşlarına teslim edilmelidir. Detaylı bilgi için "Malzeme Güvenlik Formunu" inceleyebilirsiniz.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ambalajlar uzun süreli ve direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Ambalajlar su ile temas ettirilmemelidir. Ürünler toz ile temas etmemeli ve tozlu ortamdan uzak tutulmalıdır. Ortam sıcaklığı 40 °C yi geçmemelidir.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükten ki kanun ve yönetmelikler uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. ALKİM PETROKİMYA SAN VE TİC A.Ş. ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikeden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

AMBALAJ TİPLERİ

