



TEKNİK BİLGİ

SOIL ANTIFRİZ KIRMIZI-55 DERECE

ÜRÜN TANIMI

SOIL ANTIFRİZ KIRMIZI -55 DERECE organik asit teknolojisi ile üretilen etilen glikol esası, uzun ömürlü konsantré soğutma sıvısıdır. Silikat içermeyen, geliştirilmiş formülü sayesinde modern araçlarda, özellikle alüminyum ve demir alaşımli motorlarda korozyona karşı mükemmel koruma sağlar.

ÖZELLİKLER

- Özellikle alüminyum alaşımli radyatörler ve hafif metallere imal edilmiş soğutma sistemleri için tavsiye edilir. Döküm ve çelik gövde radyatörlerde de yüksek performans sağlar.
- Radyatördeki suyun donmasını ve kaynmasını geciktirerek, genişmeden kaynaklanan olası hasarların oluşumuna engel olur. Sert sularda dahi stabilitesi düşmeden termostat, radyatör ve su pompalarında bakım giderlerini azaltırlar.
- Soğutma sistemlerinde kullanılan her türlü hafif metal ve alüminyum alaşımları üzerinde korozyonu önler. Radyatör ve motor gövdesinde etkin koruma sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Renk	-	Gözle	Kırmızı
Yoğunluk@ 15°C	kg/L	ASTM D 4052	1.1
Kaynama Noktası	°C	ASTM D 1120	165
pH	-	ASTM D 1287	8.9

KARIŞIM CETVELİ		
SAF SU (ML)	ANTİFRİZ (ML)	DONMA NOKTASI
90	10	-4
80	20	-9
70	30	-15
50	50	-37
33	67	-55

* Tipik değerler üretimden üretime küçük farklılıklar gösterebilir.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Cilt ve gözle temas ettirilmemeli, 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 motor yağları, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, mevzuata uygun atık yağ toplama kaplarında toplanmalı ve imalatçısı veya lisanslı atık yağ 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. Yağlar 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.