

SUPER ANTIFREEZE**ÜRÜN TANIMI**

BORAX SUPER ANTIFREEZE, Benzinli ve dizel motorların soğutma sistemlerinin radyatörlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış mono etilen-glikol esaslı , nitrit, amin ve fosfat içermeyen soğutma sıvısıdır. Üstün nitelikli katık inhibitörler ile formülasyonu soğutma suyunun soğuk havalarda donmasını, sıcak havalarda kaynamasını önlediğinden tüm mevsim koşullarında kullanılmalıdır.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- * Üstün nitelikli katık 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.

KULLANIM ALANLARI

Binek, hafif ticari, ağır ticari araçlar ile tarım ve iş makinelerinin motor soğutma sistemlerinin alüminyum ve diğer tip radyatörlerinde dört mevsim güvenle kullanılabilir. Araç üreticilerinin tavsiyesi üzerine distile su ile seyreltilerek kullanılabilir.

ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

TS 3582 BS 6580 (GB) FW HEFT R 443 (D) Afnor R (D) Afnor R15/601 ASTM D 3306 and 4985, SAE J 1034 (1), JIS K2234 (1) (J) KSM 2142 (K) NATO S 759, CUNA NC 956-16 (I) UNE 26361-88 (E) EMPA (CH) E/L 1415 c MIL Italy

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Renk			Mavi
Yoğunluk,@ 20°C	g/cm ³	ASTM D 4052	1,095
Donma noktası	°C	ASTM D 1177	-56
Kaynama Noktası	°C	ASTM D 1120	min. 116
pH	est	ASTM D 1287	7,5-11

* Yukarıdaki veriler tipik değerler olup üretimden üretime değişebilir.

KARIŞIM CETVELİ

ANTIFREEZE	SU	KORUMA DERECEŚİ °C
%100	-	-56 °C

SAĞLIK EMNİYET VE ÇEVRE UYARILARI

Ürünün cilt temasından kaçınınız. Gözle ve deriyle teması tahrişe neden olabilir. Temas halinde bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Buharlarının uzun süreli solunması, solunum yollarında tahrişe neden olabilir. Bu tür durumlarda buhara maruz kalan kişi açık havaya çıkarılmalıdır. Yutulması halinde kişi kusmaya zorlanmamalıdır ve tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış (atık) antifriz toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Herhangi bir petrol ürünü ve ya kimyasal madde ile karıştırmayınız. Temiz sağlam ve ağzı sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağ toplama noktasına ücretsiz teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz.

AMBALAJ TİPLERİ

1 Le, 3 Le, 16 Le, 200 Le, 1.000 Le

PETRO ENERJİ KİMYA PETROL ÜRN.PAZ. DEP. SAN. İÇ VE DIŞ TİC. A.Ş.
Aydınlı Kosb Mahallesi Kristal Cad. Kosb Sit. No:20 Tuzla/İSTANBUL Tel: 0216 593 00 25

www.boraxpetroenerji.com