

**LONG LIFE ORGANIC ANTIFREEZE****ÜRÜN TANIMI**

**BORAX LONG LIFE ORGANIC ANTIFREEZE**, Organik asit teknolojisi ile formüle edilmiş , dört mevsim koşullarında motorun ideal çalışma sıcaklığında çalışmasını sağlayan, uzun ömürlü kullanıma hazır soğutma sıvısıdır. Özel geliştirilmiş çevreci tasarımı, etilen glikol esaslı antifriz olup nitrit, amin, fosfat, silikat ve borat içermez. Tüm iklim şartlarında motor soğutma sistemlerinin radyatörlerinde optimum performans ile tüm demir ve alüminyum alaşım motorların soğutma sistemlerini pas ve korozyona karşı mükemmel koruma sağlar.

**ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI**

- \*İçeriğindeki organik inhibitörler sayesinde motor ve soğutma sistemini donmaya, kaynamaya, paslanmaya ve korozyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- \* Geleneksel antifrizlere göre çok daha uzun çalışma ömrü sunar.
- \*Yeni nesil katkı teknolojisi sayesinde motor soğutma sisteminde tortu ve depozit oluşumunu ve birikimini engeller.
- \* Silikat ve diğer mineral tuzlarını içermediğinden sert suya direnci mükemmeldir.
- \* Soğuk havalarda motor soğutma sıvısının donmasını önler, sıcak havalarda motor soğutma sıvısının kaynamasına engel olur.
- \* Tüm demir ve alüminyum alaşım motorların soğutma sistemlerini pas ve korozyona karşı mükemmel korur.
- \* Tüm soğutma sistemi parçalarıyla ve sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.

**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 kullanımı önerilir. Farklı cins antifrizlerle karıştırılması tavsiye edilmez.

**ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR**

SAE J 1034, TS 3582, MB 325.3, MAN 324 Type SNF, Deutz, Cummins, Ford WSS-M97B44-D, GM 6277M, Saab, VW TL 774F, Skoda, DAF Trucks, Scania TB 1451, Volvo, Renault Trucks, Detroit Diesel Series 50&60, Isuzu, Komatsu, Leyland Trucks

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Renk			Kırmızı
Yoğunluk,@ 20°C	g/cm <sup>3</sup>	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 DERECESESİ °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) yağı toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeiniz. Herhangi bir petrol ürünü ve ya kimyasal madde ile karıştırmayınız. Soba ve kazanda yakmayınız. 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 DİŐ TİC. A.Ő.  
Aydınlı Kosb Mahallesi Kristal Cad. Kosb Sit. No:20 Tuzla/İSTANBUL Tel: 0216 593 00 25

**[www.boraxpetroenerji.com](http://www.boraxpetroenerji.com)**