

### İNORGANİK ESASLI SOĞUTMA SIVISI

#### PETROMER ANTIFREEZE -40

##### Tanım

İçten yanmalı ve su soğutmalı motorların soğutma sistemlerinde kışın donmayı yazın kaynamayı önleyen üstün kalite ve uzun ömürlü yüksek performanslı motor soğutma sıvısıdır. Etilen Glikole; Saf su, Pas, korozyon, aşınma ve köpük önleyici katkılar katılarak üretilmiştir.

##### Kullanım Alanları

Tüm motorların radyatörlerinde güvenle kullanılır.

##### Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Kışın donmaya, yazın kaynamaya karşı mükemmel koruma sağlar.
- İçten yanmalı motorların imal edildiği alüminyum, dökme demir, metal alaşımları gibi radyatör malzemelerine ve soğutma sisteminde kullanılan elastomer ve sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.
- Pas ve korozyon oluşumunu önler ve maksimum koruma sağlar.
- Maksimum performans için hazır halde kullanınız. Su ilavesi yapmayınız.

##### Performans

TSE 3582; SAE J 1034; BS 6580; FVV Heft R 443; AFNOR R 15/601; ASTM D 3306, 4985; JIS K 2234; KSM 2142; NATO S 759; CUNA NC 956-16; UNE 26361-88; EMPA; E/L 1415c performans şartnamelerini ve Porsche; VW; Audi; Seat; Skoda; Volvo ; GM US 6277 M; Mercedes; Ford; MAN; Chrysler; Opel; BMW gibi OEM spesifikasyonlarını karşılar.

##### Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Değer
Renk ve Görünüş	Mavi ve Berrak
Yoğunluk, Kg/m <sup>3</sup> , 15°C'de	1,06
P <sup>H</sup> , 20°C'de	8,3
Donma Noktası, °C	-40
Korozyon Testi	geçer
Kaynama Noktası, °C	120

DONMA NOKTASI (ASTM D 1177)	ANTİFİRİZ ORANI (ml)	SU ORANI (ml)
-40	100	0
-35	90	10
-27	80	20
-22	70	30
-18	60	40
-13	50	50

