

HAZIR ANTİFRİZ (READY ANTIFREEZE) -40 °C

Kullanıma Hazır Motor Soğutma Sıvısı

Tanımı

Motorların radyatörlerinde kullanılmak üzere, pas, korozyon, aşınma ve köpük önleyici katıklar içeren etilen glikol esaslı üründür. Çevre sağlığı düzenlemelerine uygun olarak nitrit, amin, fosfat, borat ve silikat içermez.

Kullanıldığı Yerler

Alüminyum ve diğer tip radyatörlerde radyatör suyunun soğuk havalarda donmasını, sıcak havalarda ise kaynamasını önlediğinden yaz kış kullanılır. Kullanıma hazırdır, su eklenmesine gerek yoktur.

Özellikleri ve Faydaları

- Soğutma suyunun donma noktasını düşürür.
- Suyun kaynama noktasını yükselterek yaz mevsiminde radyatör suyunun kaynamasını önler.
- Soğutma sisteminde pas ve korozyonu önler.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

SAE J 1034, ASTM D-3306, ASTM D-4985, BS 6580, TS 3582

Tipik Özellikleri*

Renk		Açık Yeşil
Yoğunluk, 15 °C, kg/litre	ASTM D1122	1,070
Donma Noktası, °C	ASTM D1177	-40
Kaynama Noktası, °C	ASTM D1120	109
pH, %33	ASTM D1287	9,15
Rezerv Alkalinite (pH 5.5)	ASTM D1121	9,9

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.



Petrol Ofisi