



PRISTA® ANTIFREEZE

OTOMOBİL SIVILARI

Tanım ve Uygulama

Prista® Antifreeze, silikat içermeyen, organik (mono- ve dikarboksilik) asitlere dayalı etilen glikol ve katkı maddeleri bazında geliştirilmiş, yıl boyunca kullanım için tasarlanmış, kullanıma hazır bir antifrizdir. Prista® Antifreeze, içten yanmalı motorların donma, aşırı ısınma ve aşınmasına karşı koruma olarak önerilir. Otomobil, kamyon, otobüs, arazi makineleri, sabit motorlar vs. için uygundur. Ek suyla seyreltilmesine gerek olmaksızın uygulanır. Her tip içten yanmalı motorlar için uygundur. Eksi 40°C'ye kadar çevre sıcaklığında donmaya* karşı koruma sağlar.

*Bu sıcaklık, kristalize olmanın başlangıç sıcaklığı ile akma noktasının ortalamasıdır. Donma sıcaklığının tam değeri laboratuvar ortamında belirtilir. Kılavuz değerler, etilen glikol bazlı soğutucu sıvılar için kalibre edilmiş kırılımölçer ve sıviölçerlerle elde edilebilir.

Özellikler

BS	6580
ASTM	3306

Standart fiziko-kimyasal özellikler

Gösterge	Deney yöntemleri	Tipik değerler
Dış görünüşü	Göz muayenesi	Şeffaf sıvı
Rengi	Göz muayenesi	Mavi
15.5°C sıcaklığında nispi yoğunluğu	ASTM D 1122	1.07
Kristalize olma başlangıç sıcaklığı, °C	ASTM D 1177	Eksi 37
pH	ASTM D 1287	8.5
Köpürme**		
- köpük hacmi, ml	ASTM D 1881	10
- köpüğün çözünme zamanı, s		0
Aşınma**, ağırlık kaybı, mg/örnek		
- Bakır	ASTM D 1384	1
- Lehim		5
- Pirinç		1
- Çelik		1
- Dökme demir		1
- Alüminyum		1

**Deney, ürünün hacminin %67'sine ulaşılacak şekilde saf suyla seyreltilerek gerçekleştirilir.

Not: Standart özelliklerde verilen bilgi, ürünün özellikleri olmayıp şimdiki üretim seviyesinin göstergesidir ve kabul edilebilir üretim sapma sınırları içinde değişim gösterebilir. Değişiklik hakkı saklıdır.

Emniyet, nakliye ve muhafaza ile ilgili öneriler

Bu ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmış olup özel etiketleme gerektirir. Bilgi fişinde verilen kullanım ve muhafaza gereksinim ve talimatlarına uyun. Ürünün bilgi fişini, ürünün muhafaza şartları ile son kullanım tarihiyle ilgili bilgiyi şu adreste bulabilirsiniz: www.prista-oil.com