

ÖZEL ANTİFRİZ



NF tip uzun ömürlü antifriz

Tanımı

Petrol Ofisi Özel Antifriz etilen glükol esaslı ve özel katkıları ihtiva eden üstün kaliteli, uzun ömürlü bir müstahzardır. Fosfat ve amin içermez ve düşük silikatlıdır.

Özellikleri ve Faydaları

Petrol Ofisi Özel Antifriz soğutma sistemini donmaya, kaynamaya, korozyona, paslanmaya, kaviteasyona, pas ve aşınmaya karşı mükemmel korur. Radyatör sıcaklığında buharlaşmaz. Mükemmel netice alabilmek için soğutma sistemi temiz ve sızdırmaz olmalıdır. Yalnız temiz ve berrak su kullanılmalıdır. Petrol Ofisi Özel Antifrizi, etilen glükol esaslı antifriz ihtiva eden diğer soğutma sistemlerine ilave edilebilir.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

MAN 324 Type NF,
MB 325.0
ZF INTARDER

Tipik Özellikler*

	TEST METODU (ASTM)	SPEKLER
pH %100	D-1287	6,5 - 8
pH %33		7,5 - 9,0
Yoğunluk, 20°C, kg/l	D-4052	1,124 - 1,140
Rezerve Alkalinite, %10, min	D-1121	11
Alevlenme Noktası, °C, min	D-92	120
Kaynama Noktası °C, min	D-1120	150
Kül, %Ağ, Max.	D-482	2,0
Su, %Ağ, Max.	D-95	5,0
Donma Noktası °C	D-117	
%100 °C		-23
%50 °C		-38
%33 °C		-18

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Plastik	Teneke	Fiçı
	-	3kg	200 kg

www.petrolofisi.com.tr
e-mail: info@poas.com.tr
Müşteri Danışma Hattı: 0 800 211 02 29

Sağlık, Emniyet ve Çevre Bilgileri: Amaçlarına ve kullanma talimatlarına uygun kullanıldığı sürece sağlık için önemli bir tehlike yaratmaz. Kullanılmış yağlar yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar 21.01.2004 tarih ve 25353 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenlikle ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.

