

# Extended Life Coolant

SNF tip uzun ömürlü motor soğutma sıvısı



## Tanımı

Organik katık teknolojisi ile formüle edilen, her iklimde motorun ideal çalışma sıcaklığında çalışmasını sağlayan, uzun ömürlü soğutma sıvısıdır. Tüm demir ve alüminyum alaşım motorların soğutma sistemlerini pas ve korozyona karşı mükemmel korur. Çevre sağlığı düzenlemelerine uygun olarak nitrit, boron, fosfor, silikat ve amin içermez.

## Kullanıldığı Yerler

Ağır vasıta ve ekipmanların hidrolik tork konvertörleri ile transmisyonlarında ve lokomotiflerin hidrolik transmisyonlarında kullanılır.

## Özellikleri ve Faydaları

- Konvansiyonel antifrizlerden çok daha uzun ömürlüdür
- Yüksek termal stabilite ve ısı transferi özelliği ile motoru soğuya ve sıcaklığa karşı korur.
- Soğuk havalarda motor soğutma sıvısının donmasını önler.
- Sıcak havalarda motor soğutma sıvısının kaynamasına engel olur.
- Demir ve alüminyum alaşım motorlarda uzun süre korozyona karşı koruma sağlar.
- Tüm sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.
- Köpük oluşumuna karşı koruma sağlar

## Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 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           |
| Detroit Diesel Series 50 & 60 | Isuzu             |
| Komatsu                       | Leyland Trucks    |

## Tipik Özellikler\*

|   | TEST METODU | SPEKLER      |
|---|-------------|--------------|
| Nitrite, amine, phosphate, borate, silicate |             | Yok          |
| Renk  |             | Turuncu      |
| Yoğunluk 20°C, kg/l                         | ASTM D1122  | 1.110        |
| ph suda 33% vol.                            | ASTM D1287  | 8.4          |
| Reserve alkalinite (ph 5.5)                 | ASTM D1121  | 6            |
| Donma Noktası °C                            | ASTM D1177  | (%180) (%37) |
| Kaynama Noktası °C                          | ASTM D1120  | 166          |

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

|                 |         |        |
|-----------------|---------|--------|
| Ambalaj Tipleri | Plastik | -      |
|                 | Teneke  | 3 kg   |
|                 | Fiçi    | 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 güvenliğe ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.

