

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, amin, fosfat, borat ve silikat içermez.

Özellikleri ve Faydaları

- Konvansiyonel antifrizlerden çok daha uzun ömürlüdür.
- Yüksek termal stabilite ve ısı transferi özelliği ile motoru soğuğa ve sığağa 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

Caterpillar GCM34/0199-99-2091/12, Cummins IS series N14/CES 14603, MB-Approval 325.3, Detroit DFS93K217, Deutz DQC CB-14, Fiat 9,55523, PSA GMW 3420, Ford WSS-M97B44-D, General Electric TA 1000-0200, General Motors B 040 1065, Komatsu 07.892 (2009), Liebherr MD1-36-130, Mazda MEZ MN 121 D, PSA GMW 3420, Renault-Nissan 41-01-001/S Type DRolls Royce Power Systems AG MTL5048/AG 2.13.01, Tata Motors&Jaguar CMR 8229/STJLR 651.5003, Volvo AB 014 GS 17009/41-01-001/S Type D, VW TL-774 D = G 12, VW TL-774 F = G 12+, VW 324 Typ SNF/61-0-0257/D36 5600, Wartsilä DLP799861/32-9011, ASTM D3306/D4656/D4985/D6210

Tipik Özellikler*

Nitrit, Amin, Fosfat, Borat, Silikat		Yok
Renk		Pembe
Yoğunluk, 15 °C, kg/litre	ASTM D1122	1,116
Donma Noktası °C, (%33 Antifriz)		-20
Donma Noktası °C, (%50 Antifriz)	ASTM D1177	-37
Kaynama Noktası °C	ASTM D1120	166
pH suda %33 vol.	ASTM D1287	8,31
Rezerv alkalinite (pH 5.5)	ASTM D1121	5,2

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.



Petrol Ofisi