



TEKNİK BİLGİ FORMU

Madde/Müstahzar Adı	SKOROIL LONG LIFE ANTİFRİZ / COOLANT – G12
Hazırlama Tarihi	06.09.2019
Revizyon Tarihi	-
TDS No	
Sayfa Yapısı	1

1. Madde veya Müstahzar Adı ve Şirket Tanıtımı

Ürün Adı: SKOROIL KONSANTRE ANTİFRİZ / COOLANT – G12

Üretici: Skor Petrokimya Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Ürün Üretim Yeri: Aydınli KOSB Mah. Kristal Cad. NO:18 İstanbul/TÜRKİYE

Üretim Yeri Tel No: 0 (216) 504-0508

Web: www.skoroil.com

E-mail: info@skoroil.com

2. Tipik Özellikler

SKOROIL LONG LIFE ANTİFRİZ / COOLANT – G12, yüksek saflıkta monoetilen glikol ve organik korozyon katkıları ile üretilen uzun ömürlü antifrizdir. Tüm demir ve alüminyum alaşım motorların soğutma sistemlerini pas ve korozyona karşı mükemmel korur. Nitrit, amin, fosfat, borat ve silikat içermez. Uygun miktarda suyla karıştığı zaman, tüm otomobillerde, kamyonetlerde, kamyonlarda, iş ve tarım makinelerinde güvenle soğutma sıvısı olarak kullanılabilir.

Özellikler

- Kış mevsiminde donmaya ve yaz mevsiminde aşırı ısınmaya karşı korur.
- Soğutma sisteminde kullanılan metalleri korozyona karşı etkin korur.
- Sistemde bulunan plastik, kauçuk ve sızdırmazlık elemanlarına uyumludur.
- Mükemmel koruma özelliği sayesinde termostat, radyatör ve su pompasında onarım ihtiyaçlarını düşürür.
- İyi ısı iletim özellikleri nedeniyle her mevsimde çok iyi performans gösterir.

Onay ve Şartnameler

- VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C • MB Approval 325.3 • Ford ESE M97 B49-A • Ford WSS-M97B44-C • Ford ESD M97 B49-A • Opel GM QL 130100 • Man N. Man 248 and 324 • Wartsilia 32-9011 • Volvo (Reg. N° 260) • Leyland Trucks LTS 22 AF 10 • Pegaso • GM US 6277 M • Renault 41-01-001 • GM 1899M • Chrysler MS 9176 • Cummins 90T8-4 • Mack 014GS17004 • CUMMINS 85T8-2 • Man B&W D 36 5600 • Navistar B-1, Type III • John Deere H 24 B1 and C1 • Deutz/MWN 0199-2091 2 Auflage • Mack 014GS17004

		SKOROIL LONG LIFE ANTİFRİZ / COOLANT – G12
Yoğunluk 15 °C g/ml	ASTMD 4052	1,0-1,1
Renk		Mavi
Koku		Karakteristik
Ph (%5)	ASTM D1287	8-10
Donma Noktası	ASTM D 1177	< -42°C
Alevlenme noktası COC, °C	ASTM D 1120	>160 °C

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.