



Motor Oil & Lubricants

REXOIL

LONG LIFE ANTIFREEZE / COOLANT – G12

REXOIL LONG LIFE ANTIFREEZE, 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. Sanayi soğuk su dolaşım sistemlerinde, güneş enerjisiyle çalışan sistemlerde, buz paten sahalarında ve benzer yerlerde kullanılır.

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

Teknik Özellikler

Test	Metot	Değerler
Yoğunluk @ 20°C	ASTM D 5002	1,105-1,145
Donma Noktası °C		
Suda % 50 antifiriz	ASTM D 1177	(-36) – (-38)
Suda % 33 antifiriz		(-16) – (-18)
pH değeri 25 °C da		
pH, % 100 antifiriz	ASTM D 1287	6,5-7,5
pH, % 50 antifiriz+ %50 su		7,5-9,0
pH, % 33 antifiriz+ %67 su		7,5-9,5
Kaynama Noktası °C	ASTM D 1120	Min. 163
Saklı Alkalite	ASTM D 1121	Min. 7,0
Chloride, ppm	ASTM D 3634	Max 30
Ash content, mass %	ASTM D 1119	5 max