

LUBEX ANTIFREEZE G-12 PLUS READY TO USE -56**KULLANIMA HAZIR RADYATÖR SIVISI****ÜRÜN TANIMI**

LUBEX ANTIFREEZE G-12 PLUS RTU -56, özellikle alüminyum alaşımlı benzinli ve dizel motorların soğutma sistemlerinde kullanılmak üzere formüle edilmiş kullanıma hazır radyatör sıvısıdır. Etilen glikol bazlı formülasyonu ve gelişmiş Organik Asit Teknoloji (OAT) korozyon inhibitörü ile üretildiğinden uzun ömürlü ve operasyonel maliyetleri azaltan bir performans gösterir.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Patentli, silikat içermeyen alifatik katık teknolojisi ile üretildiğinden dolayı özellikle yeni nesil alüminyum alaşımlı binek, hafif ticari ve ağır vasıtaların motor aksamalarında uzun ömürlü korozyon koruması sağlar. Ayrıca zorlu kış şartlarında -56 °C gibi düşük donma derecesi sayesinde sorunsuz bir sürüş konforu sunar. Kullanıma hazır bir antifriz olduğundan su ile seyreltilerek kullanılması tavsiye edilmez.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Organik Asit Teknolojisi (OAT) sayesinde uzun servis aralıkları boyunca maksimum koruma sağlar.
- Silikat içermeyen formülasyonu ile tortu oluşturmadan su pompası ve conta ömrünü uzatır.
- Silikat, amin, nitrit ve fosfat içermeyen formülasyonu sert suya karşı gelişmiş kararlılık gösterir.
- Yeni nesil alüminyum alaşımlı motorlarda, özellikle yüksek çalışma sıcaklıklarında korozyona karşı güçlü koruma sağlar, bakım aralıklarını ve kullanım süresini uzatır.
- Nitritsiz yapısı ve gelişmiş karboksilik katkıları sayesinde çevreci bir kullanım olanağı sunar.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5°C / +40°C) arasında olmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Mevcut bilgiler ışığında amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmamış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER

ASTM D 6210 III-FF, ASTM D 3306 III, TS 3582, Audi / Seat / Skoda / VW TL-774 D = G12, Audi / Seat / Skoda / VW TL-774 F = G12+, Case New Holland MAT3724, Caterpillar MAK A4.05.09.01, Caterpillar MWM 0199-99-2091/11, Cummins CES 14439, Cummins CES 14603, DAF 74002, Detroit DFS93K217, Deutz DQC CB-14, DTFR 29D110/MB 326.3, Ford WSS-M97B44-D, GB 29743-2013 LEC-II-50/HEC-II-50, Isuzu, Jaguar CMR 8229, Jaguar/Land Rover STJLR 651.5003, John Deere JDM H5, Komatsu 07.892 (2009), Leyland Trucks DW03245403, Liebherr MD1-36-130, Mack 014 GS 17009, MAN 324 SNF (Prediluted), Mazda MEZ MN 121D, MG Motors Rover, Mitsubishi MHI, MTU MTL 5048, Opel-GM GMW 3420, Renault RNUR 41-01-001/--S Type D, Renault Trucks 41-01-001/--S Type D, Saab B 040 1065, Vauxhall GM 6277(+B040 1065), Vauxhall GME L1301, Volvo Construction, Volvo Penta, Volvo Trucks

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLERİ	TEST METODU
Görünüm	Berrak	-
Renk	Kırmızı	-
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	1,08-1,1	ASTM D 5931
pH	6,5-9,0	ASTM D 1287
Kaynama Noktası (°C)	110	ASTM D 1120
Donma Noktası (°C)	-56	ASTM D 1177

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

00.2026.03.04

BELGİN

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr