



your local global brand

Gulf Antifreeze XLL

Long Life Kylarvätska – Röd

6902

Produktbeskrivning

Gulf Antifreeze XLL är en silikatfri kylarvätska, baserat på mono-etylenglykol under tillsats av speciella tillsatser. Gulf Antifreeze XLL är den senaste generationens kylarvätskor som är fria från nitrat, amin, fosfat och silikat. Den är utvecklat delvis på grund av efterfrågan på en fullständig ekologisk kylarvätska, som räcker hela motorns livslängd. Fyller kraven från VW/Audi 774D/F, Volvo, Renault, BMW, MB 325.3 GM/Opel med flera. Före användning måste Gulf Antifreeze XLL spädas ut i den rekommenderade proportionen.

Varning

Förvara alla frostskyddsmedel oåtkomligt för barn och djur! Drick inte glykol! Vid förtäring, framkalla kräkning och ring omedelbart läkare

Egenskaper - fördelar

- Silikat- och fosfatfri.
- Extrema organiska korrosionsinhibitorer ger en utökad livslängd
- Ett starkt skydd: upp till 650.000km för bussar och lastbilar, 250.000km för personbilar och upp till 16.000 timmar för stationära motorer.
- Hög kokpunkt, vilket minskar risken för överhettning av frostskyddsvätskan
- Helt kompatibel med packings- och tätningmaterial som används av europeiska motortillverkare.
- Utmärkt stabilitet med hårt vatten, eftersom den inte innehåller silikater eller andra mineralsalter. Dessutom förhindrar Gulf Antifreeze XLL igensättningar i kylsystemet.
- Perfekt blandbarhet med andra frostskyddsmedel baserade på mono-etylenglykol.

Specifikationer

ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D5345; ASTM D1384, MB 325.3, Ford WSS-M97B44-D, GM- Chevrolet/Saturn GM-Opel/Saab/Vauxhall GM 6277M-B040 1065, Hitachi, Isuzu, Jenbacher, John Deere JDMH5, Komatsu 07.892(2007), Liebherr MD1-36-130, MAN 324 Type SNF, Mazda MEZ MN 121 D, MAN B&W A/S MAN B&W AG D36 5600, MG-Rover, MTU MTL 5048, DAF 74001, Leyland Trucks DW03245403 Renault-Nissan RNUR 41-01-001/-S Type D, Suzuki, Jaguar-Ford WSS-M97B44-D, Mack 014 GS 17009 Volvo Construction/Trucks 128 6083/002, Wärtsilä 32-9011, Wärtsilä New Sulzer Diesel TR 1508-10/94 Wärtsilä SACM Diesel DLP799861, Waukesha, Yanmar, VW TL-774D/F (G12+)

	Test metod	Typiska data
Densitet vid 15 °C, kg/m ³	ASTM D4052	1116 kg/m ³
Kristallieringspunkt vid 33% glykol/67% vatten	ASTM D1177	-18°C
Kristallieringspunkt vid 40% glykol/60% vatten	ASTM D1177	-24°C
Kristallieringspunkt vid 50% glykol/50% vatten	ASTM D1177	-37°C
Färg	Visuellt	Röd
pH vid 50% spädning	ASTM D1287	8.6
Kokpunkt	ASTM D1120	180°C
Refraktormeterindex	ASTM D1218	1.430

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.gulfoil.se

www.gulfoil.se