



Coolants & screenwash

Eurol Antifreeze XL

Universelles, langlebiges Frostschutzmittel, mischbar mit meistar erhältlichen Kühlmitteln

Beschreibung

Eurol Antifreeze XL ist ein langlebiges, universelles Frostschutzmittel, basiert auf Mono-ethylen-Glykol und organischen Korrosionsinhibitoren (silikatfrei). Diese spezielle Technologie kann mit Kühlmitteln anderer Marken gemischt werden, ohne das Risiko der Schlammbildung und Reduktion der Kühlfähigkeiten.

Eurol Antifreeze XL kann mit allen erhältlichen Kühlmitteln gemischt werden die auf Monoethylenglykol basieren, u.a. Volkswagen und Renault.

Eurol Antifreeze XL schützt vor Kalk und bietet ausgezeichneten Schutz vor Kavitation. Außerdem schützt es Metallteile im Kühlsystem vor Korrosion.

Eurol Antifreeze XL enthält keine Nitrite, Amine, Borate, Phosphate, Nitrate oder Silikate und dadurch trägt es zu einer saubereren Umwelt bei.

Eurol Antifreeze XL ist vollständig ungefährlich für Kautschuke, Kunststoffe, Metalle, Aluminium und seine Legierungen.

Eurol Antifreeze XL ist ein modernes Frostschutzmittel für wassergekühlte Verbrennungsmotoren und schützt das System vom Einfrieren bis zu -36°C , wenn es mit Wasser für 50:50 vol% verdünnt wird. Mit einem 40:60 vol% (Frostschutz: Wasser) Verdünnung wird eine Gefrierschutz von -26°C erreicht. Gemische mit mehr als 67 Vol% Frostschutz ist nicht zu empfehlen.

Performance level

- VW TL-774 F (G12+)
- VW TL-774 D (G12)
- BS 6580
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D4656
- AFNOR NFR 15-601
- MAN 324 Typ SNF
- SAE J1034
- Renault Type D
- MTU MTL 5048
- Liebherr MD1-36-130
- Komatsu 07.892
- John Deere JDM H5
- JASO M325
- GM 6277M
- Ford WSS-M97B44-D
- DAF 74002
- DTFR 29C110 (MB 325.3)

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Farblos	
Dichte bei 20°C	1.117 kg/L	ASTM D 4052
Flammpunkt	111 $^{\circ}\text{C}$	ASTM D 93

Artikelnummer E503151
Version 1.1, 05-02-2024

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.