



Coolants & screenwash

## Eurol Antifreeze GLX

Silikatfreies, langlebiges Frostschutzmittel TL-VW 774 F (G12+)

### Beschreibung

Eurol Frostschutz G12+ ist eine neue Frostschutz-Generation, basierend auf Mono-ethylenglykol, bei der eine patentierte, silikatfreie Technologie auf Basis von Carboxyl-Säure genutzt wird. Diese Technologie ist unter dem Namen OAT (Organic Acid Technology, Organische-Säure-Technologie) bekannt.

Eurol Frostschutz G12+ schützt vor Kalk und bietet ausgezeichneten Schutz vor Kavitation. Außerdem schützt es vor Korrosion von Metallteilen im Kühlsystem, insbesondere von Aluminium und Stahllegierungen.

Eurol Frostschutz G12+ enthält keine Nitrite, Amine, Borate, Phosphate, Nitrate oder Silikate und dadurch trägt es zu einer saubereren Umwelt bei.

Eurol Frostschutz G12+ ist vollständig ungefährlich für Kautschuke, Kunststoffe, Metalle, Aluminiumteile und Legierungen.

### Performance level

- VW TL-774 F (G12+)
- VW TL-774 D (G12)
- BS 6580
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D4656
- Renault Type D
- NATO S-759
- JASO M325

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Rosa	
Dichte bei 20°C	1.117 kg/L	ASTM D 4052
Flammpunkt	111 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E503152  
Version 1.1, 28-12-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.