



Coolants & screenwash - Cooling fluids

## Eurol Coolant -36°C GLX

Silikat-freies, langlebiges Kühlmittel TL-VW 774 F (G12+)

### Beschreibung

Eurol Kühlmittel G12+ ist insbesondere für Kühlsysteme der neuen Generation bei modernen Automotoren entwickelt worden. Eurol Kühlmittel G12+, auf Basis von Äthylenglykol, wurde von Volkswagen (TL 774 D) genehmigt und entspricht dem D-Standard von Renault.

Eurol Kühlmittel G12+ verhindert Kalkbildung und bietet ausgezeichneten Schutz vor Kavitation. Außerdem schützt es alle Metalle gegen Korrosion, besonders Aluminium und Legierungseisen sogar bei hohen Temperaturen.

Eurol Kühlmittel G12+ schützt gegen Einfrieren bei bis zu -26°C bzw. -36°C und enthält umweltfreundliche Zusätze (Carboxylsäuren). Diese Technologie ist als OAT bekannt (Organic-Acid-Technology; Organische-Säure-Technologie).

Eurol Kühlmittel G12+ ist unverdünnt einzusetzen, also niemals mit klarem Wasser auffüllen. Die Lebensdauer des Produkts beträgt 5 Jahre oder 650.000 km für Lastwagen oder 250.000 km für Personenwagen, je nachdem welche Situation zuerst eintritt.

Eurol Kühlmittel G12+ ist Nitrit-, Amin-, Borat-, Phosphat-, Nitrat- und Silikat-frei. Das Produkt ist mit traditionellen Kühlmitteln von traditioneller Qualität kompatibel.

### 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

### Recommended for use

- Toyota TSK 2601G-8A

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Rosa	
Dichte bei 20°C	1.069 kg/L	ASTM D 4052
Flammpunkt	111 °C	ASTM D 93
Frostschutz	-36 °C	ASTM D 1177
pH-Wert	8.4	

Artikelnummer E504144  
Version 2.0, 27-07-2023

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.