



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