



Coolants & screenwash - Cooling fluids

## Eurol Coolant XL -36°C

Universelles 'Long-Life' Kühlmittel, mischbar mit meiste erhältlichen Kühlmitteln

### Beschreibung

Eurol Coolant XL -36 ist ein langlebiges, universelles Kühlmittel, basiert auf Mono-ethylen-Glykol und organischen Korrosionsinhibitoren (silikatfrei). Diese spezielle Technologie kann mit Kühlmitteln anderer Marken gemischt werden, ohne das Risiko der Schlamm- und Reduktion der Kühlfähigkeiten.

Eurol Coolant XL -36 kann mit allen erhältlichen Kühlmitteln gemischt werden die auf Monoethylenglykol basieren, u.a. Volkswagen und Renault.

Eurol Coolant XL -36 schützt vor Kalk und bietet ausgezeichneten Schutz vor Kavitation. Außerdem schützt es Metallteile im Kühlsystem vor Korrosion.

Eurol Coolant XL -36 enthält keine Nitrite, Amine, Borate, Phosphate, Nitrate oder Silikate und dadurch trägt es zu einer saubereren Umwelt bei.

Eurol Coolant XL -36 ist vollständig ungefährlich für Kautschuke, Kunststoffe, Metalle, Aluminium und seine Legierungen.

Eurol Coolant XL -36 ist ein modernes Kühlmittel für wassergekühlte Verbrennungsmotoren und schützt das System vor dem Einfrieren bei bis zu -36°C.

Eurol Coolant XL -36 muss unverdünnt angewandt werden, also bitte niemals auffüllen. Die Lebensdauer des Produkts beträgt 5 Jahre oder 650.000 km für LKW oder 250.000 km für PKW, je nach dem, was zuerst eintritt.

Folgen Sie immer den Herstelleranweisungen, weitere Informationen

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb	
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	

### Performance level

- VW TL-774 F (G12+)
- VW TL-774 D (G12)
- BS 6580
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D4656
- AFNOR NFR 15-601
- MB 326.3
- 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
- Case New Holland MAT3624
- STJLR 651.5003

### Recommended for use

- Volvo VCS

Artikelnummer E504140  
Version 2.0, 09-09-2020

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.