

Eurol Coolant -36°C GLX

Silikatfri hållbar kylvätska TL-VW 774 F (G12+)

Artikelnummer E504144 Version 2.1 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Coolant -36°C GLX är speciellt utvecklad för den nya generationens kylsystem i moderna bilmotorer. Eurol Coolant -36°C GLX baserad på etylenglykol, är godkänd av Volkswagen (TL 774 D) och uppfyller Renault typ D.

Eurol Coolant -36°C GLX förhindrar besvärlig kalkavlagring och erbjuder utmärkt skydd mot kavitation. Dessutom skyddar den mot korrosion av alla metaller i kylsystemet, särskilt aluminium och järnlegeringar, även vid höga temperaturer, utan att koka.

Eurol Coolant -36°C GLX skyddar mot frysning av kylsystemet ner till temperaturer på -36°C, och innehåller miljövänliga tillsatser (karboxylsyror). Denna teknik är känd under namnet OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Coolant -36°C GLX ska användas utspädd, fyll aldrig på med vatten. Livslängden är 5 år eller 650 000 km (lastbilar) eller 250 000 km (personbilar) beroende på vad som inträffar först.

Eurol Coolant -36 GLX är fri från nitrit, amin, borat, fosfat, nitrat och silikat, och är kompatibel med traditionell kylvätska av traditionell kvalitet.

Prestandanivå

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

Rekommenderas för användning

- Toyota TSK 2601G-8A

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	Rosa	
Densitet vid 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Flampunkt	111 °C	ASTM D 92
Frostskydd	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.4	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.