

# Eurol Antifreeze GLX

## Silicatifri longlife frostvæske TL-VW 774 F (G12+)

Artikel nummer E503152 Version 1.1

### Produkt information

Eurol Antifreeze GLX

er en ny generation af frostvæske baseret på Mono-Ethylenglycol, hvor der anvendes en patenteret silicatifri teknologi baseret på carboxylsyrer. Denne teknologi er kendt under navnet OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Antifreeze GLX forhindrer generende kalkaflejringer og giver fremragende beskyttelse mod kavitation. Desuden beskytter det mod korrosion af alle metaller i kølesystemet, især aluminium og jernlegeringer.

Eurol Antifreeze GLX er nitrit-, amin-, borat-, fosfat-, nitrat- og silicatifri og bidrager derfor til et renere miljø.

Eurol Antifreeze GLX er fuldstændig sikker for gummi, plast, metaller og aluminium eller legeringer heraf.

Eurol Antifreeze GLX er en moderne kølevæske til vandkølede forbrændingsmotorer og beskytter kølesystemet, når det blandes 50:50 vol% med vand, mod frysning ned til -36°C. Med et 40:60 vol% (Antifreeze:Vand) blandingsforhold opnås en frostbestandighed på -26°C. En blanding med mere end 67 vol% Antifreeze frarådes.

### Brugsanvisning

Frostbeskyttelsestabel

Antifrostvæske (% i vand)	Frostbeskyttelse (°C)
25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

### Præstationsniveau

- 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+)

### Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	lyserød	
Massefylde ved 20°C	1.12 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	111 °C	ASTM D 92

### Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.