

Eurol Coolant -36°C GLX

Silicatifri holdbar kølevæske TL-VW 774 F (G12+)

Artikel nummer E504144 Version 2.1 16/04/2025

Produkt information

Eurol Coolant -36°C GLX er specielt udviklet til den nye generation af kølesystemer i moderne bilmotorer. Eurol Coolant -36°C GLX baseret på ethylenglycol, er godkendt af Volkswagen (TL 774 D) og opfylder Renault type D.

Eurol Coolant -36°C GLX forhindrer generende kalkaflejringer og giver fremragende beskyttelse mod kavitationskader. Desuden beskytter det mod korrosion af alle metaller i kølesystemet, især aluminium og jernlegeringer, selv ved høje temperaturer, uden at koge.

Eurol Coolant -36°C GLX beskytter mod frysning af kølesystemet ved temperaturer ned til -36°C og indeholder miljøvenlige additiver (carboxylsyrer). Denne teknologi er kendt under navnet OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Coolant -36°C GLX skal anvendes ufortyndet, og der må aldrig tilsættes vand. Levetiden er 5 år eller 650.000 km (lastbiler) eller 250.000 km (personbiler), alt efter hvad der indtræffer først.

Eurol Coolant -36 GLX er fri for nitrit, amin, borat, fosfat, nitrat og silikat, og er kompatibel med traditionel kølevæske af traditionel kvalitet.

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+)

Anbefales til brug

- Toyota TSK 2601G-8A

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	lyserød	
Densitet ved 20 °C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	111 °C	ASTM D 92
Frostbeskyttelse	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.4	

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.