

Eurol Coolant -36°C GLX

Silikatfri bærekraftig kjølevæske TL-VW 774 F (G12+)

Varenummer E504144 Versjon 2.1 16/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Coolant -36°C GLX er spesielt utviklet for den nye generasjonen kjølesystemer i moderne bilmotorer. Eurol Coolant -36°C GLX basert på etylenglykol, er godkjent av Volkswagen (TL 774 D) og oppfyller Renault type D.

Eurol Coolant -36°C GLX forhindrer plagsom kalkavsetning og gir utmerket beskyttelse mot kavitasjon. I tillegg beskytter det mot korrosjon av alle metaller i kjølesystemet, spesielt aluminium og jernlegeringer, selv ved høye temperaturer, uten å koke.

Eurol Coolant -36°C GLX beskytter mot frysing av kjølesystemet ned til temperaturer på -36°C, og inneholder miljøvennlige tilsetningsstoffer (karboksylsyrer). Denne teknologien er kjent under navnet OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Coolant -36°C GLX skal brukes ufortynnet, så aldri etterfyll med vann. Levetiden er 5 år eller 650.000 km (lastebiler) eller 250.000 km (personbiler), avhengig av hva som inntreffer først.

Eurol Coolant -36 GLX er fri for nitritt, aminer, borat, fosfat, nitrat og silikat, og er kompatibel med tradisjonell kjølevæske av tradisjonell kvalitet.

Ytelsesnivå

- 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+)

Anbefalt for bruk

- Toyota TSK 2601G-8A

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	roze	
Tetthet 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, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.