

# Eurol Coolant -36°C G12 EVO

Bæredygtig LOBRID kølevæske baseret på fosfat-silicat teknologi

Artikel nummer E504146 Version 1.0

## Produkt information

Eurol Coolant -36°C G12 Evo er en avanceret kølevæske, specifikt designet til køretøjer fra VAG-gruppen, produceret efter 2018, som kræver VW G 12 evo TL 774-L specifikationen. Denne kølevæske anvender LOBRID PSi-OAT teknologi, hvilket muliggør lange skifteintervaller.

Takket være kombinationen af fosfat- og silikatinhibitorer tilbyder den en overlegen korrosionsbeskyttelse. Disse tilsætningsstoffer danner et beskyttende lag på aluminiumsdelene i kølesystemet. Desuden garanterer den frostbeskyttelse ned til -36°C og indeholder LOBRID miljøvenlige komponenter.

Eurol Coolant -36°C G12 Evo er kompatibel med VAG-køretøjer, der anbefaler G12+, G12++ eller G13. Det er en færdigblandet løsning, så der er ingen nødvendighed for at tilføje eller blande med vand. Eurol Coolant -36°C G12 Evo er fuldt blandbar med Eurol kølevæsker, der opfylder tidligere specifikationer.

Dette produkt er fri for borat, nitrat, amin og 2-ethylhexanoat og er sikkert at bruge med gummi, plast, metaller og deres legeringer.

## Præstationsniveau

- PSi-OAT
- VW G12 EVO (TL 774-L)

## Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	lyserød	
Massefylde ved 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Frostbeskyttelse	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.3	

## 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.