

# Eurol Coolant -36°C G11

## Bæredygtig kølevæske til VW G11

Artikel nummer E504010 Version 1.3 15/01/2025

### Produkt information

Eurol Coolant -36°C G11 anbefales til brug i kølesystemer af væskekølede automotive og industrielle motorer med intern forbrænding.

Eurol Coolant -36°C G11 beskytter både aluminium- og stålholdige motorer i biler, lastbiler og busser mod korrosion og frost. Det indeholder en blanding af inhibitorer, der giver beskyttelse mod korrosion af motordele, såsom radiator, cylinderblok og vandpumpe. Eurol Coolant -36° G11 tilbyder fryse- og korrosionsbeskyttelse hele året rundt. Fortynding med vand anbefales ikke.

Nitrit-, amin- og fosfatfri.

#### Præstationsniveau

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- DTFR 29D100 (MB 326.0)
- Fiat 9.55523
- MAN 324 Typ NF
- MB 326.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)

#### Anbefales til brug

- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

### Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Grøn	
Massefylde ved 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	111 °C	ASTM D 92
Frostbeskyttelse	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.3	

#### 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.