

Eurol Coolant -36°C BS 6580

Opfylder BS 6580, egnet til åbne og lukkede kølesystemer

Artikel nummer E504105 Version 1.1 16/04/2025

Produkt information

Eurol Coolant -36 er et medium, der er specielt udviklet til åbne og lukkede kølesystemer i henhold til de moderne krav fra europæiske bilproducenter. Denne kølevæske er også anvendelig til varmeoverførselssystemer og centralvarmeanlæg.

Eurol Coolant -36 forhindrer generende kalkaflejringer, korrosion, skumdannelse, slam og lækage. Det påvirker ikke gummi, plast, metaller og aluminium eller legeringer.

Eurol Coolant -36 giver en permanent garanteret frostbeskyttelse på -36°C og skal anvendes ufortyndet, så aldrig fyldes op med vand.

Eurol Coolant -36 er nitrit-, amin- og fosfatfri.

Præstationsniveau

- ASTM D3306
- BS 6580

Fysiske egenskaber

| Karakteristisk | Værdi/resultat | ASTM standard |
|--------------------|----------------|---------------|
| Farve | Blå | |
| 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 | 8.6 | |

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.