

# Eurol Coolant -36°C PSC

Silicatifri holdbar kølevæske til PSA B71 5110

Artikel nummer E504014 Version 1.1 15/01/2025

## Produkt information

Eurol Coolant -36°C PSC er en køle- og varmeoverførselsvæske, der er specielt udviklet til kølesystemer i henhold til de moderne krav fra Peugeot & Citroën bilproducenten.

Eurol Coolant -36°C PSC kan bruges hele året i kølesystemer til både benzin- og dieselmotorer af støbejern, aluminium eller en kombination af disse to metaller, samt i kølesystemer af en aluminium- eller kobberlegering.

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

Eurol Coolant -36°C PSC er fri for silikater, aminer, borater, nitriter og fosfater.

Eurol Coolant -36°C PSC kan blandes med alle typer motorkølevæsker baseret på ethylenglycol og er PSA B71 5110 kompatibel uden at der dannes slam, og uden at køleevnen reduceres. Blanding med andre long-life motorkølevæsker fortynder long-life egenskaberne. Alligevel anbefales eksklusiv brug af Eurol Coolant -36°C PSC for optimal beskyttelse mod korrosion.

Eurol Coolant -36°C PSC giver en permanent garanteret frostbeskyttelse på -36°C og skal anvendes ufortyndet, så der må aldrig efterfyldes med vand. Eurol Coolant -36°C PSC er et brugsklart produkt.

## Præstationsniveau

- PSA B71 5110

## Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Blå	
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	8.5	

## 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.