



POWERING  
PERFORMANCE

## Eurol Coolant -36°C BS 6580

Voldoet aan BS 6580, geschikt voor open en gesloten koelsystemen

Artikelnummer E504105 Versie 1.1 14/04/2026

### Productinformatie

Eurol Coolant -36 is een medium dat speciaal ontwikkeld is voor open en gesloten koelsystemen volgens de moderne eisen van de Europese autofabrikanten. Deze coolant is ook toepasbaar voor warmteoverdrachtssystemen en centrale verwarmingsinstallaties.

Eurol Coolant -36 voorkomt hinderlijke vorming van kalkafzetting, corrosie, schuimvorming, sludge en lekkage. Het tast geen rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen aan.

Eurol Coolant -36 geeft een permanente gegarandeerde vorstbeveiliging van -36°C en dient onverdund te worden gebruikt, dus nooit met water bijvullen.

Eurol Coolant -36 is nitriet-, amine- en fosfaatvrij.

### Prestatieniveau

- ASTM D3306
- BS 6580

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Blauw	
Dichtheid bij 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 92
Vorstbescherming	-36.0 °C	ASTM D 1177
pH	8.6	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen