



Quality is in our nature

Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Koelvloeistoffen

# Eurol Coolant -36°C G11

## Long-life Coolant

### Omschrijving

Eurol Coolant -36 G11 wordt aanbevolen voor gebruik in koelsystemen van vloeistofgekoelde automotieve en industriële motoren met interne verbranding.

Eurol Coolant -36 G11 beschermt zowel aluminium als staalhoudende motoren van auto's, vrachtwagens en bussen tegen corrosie en vorst. Het bevat een mengsel van inhibitors, die bescherming geeft tegen corrosie aan motoronderdelen, zoals radiator, cilinderblok en waterpomp. Eurol Coolant -36 G11 biedt het gehele jaar lang vries- en corrosiebescherming. Verdunning met water wordt niet aanbevolen.

Nitriet-, amine- en fosfaatvrij.

### Specificaties

<u>Prestatieniveau</u>	BMW GS 94000 / N 600
VW TL-774 C (G11)	69.0
BS 6580	<u>Aanbevolen voor gebruik</u>
ASTM D3306 / D4656 /	SAE J1034
D4985	NATO S-759
AFNOR NFR 15-601	JASO M325
MB 326.2	
MB 326.0	
MAN 324 Typ NF	
MTU MTL 5048	
Fiat 9.55523	

### Fysische eigenschappen

Kleur	Groen	
Dichtheid bij 20°C	1.075 kg/l	ASTM D 1298
Vlampunt	111 °C	ASTM D 93
Vorstbescherming	-36 °C	ASTM D 1177

E504010

Versie 1.2, 28-12-2021

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 vervaardigingproces 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.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com