



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Koelvloeistoffen

Eurol Coolant -36°C G11

Long-life Coolant

Omschrijving

Eurol Coolant -36 G11 wordt aanbevolen voor gebruik in koelsystemen van vloeistofgekoelde automotive 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.

Prestatieniveau

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

Aanbevolen voor gebruik

- SAE J1034
- NATO S-759
- JASO M325

Fysische eigenschappen

Kleur	Groen	
Dichtheid bij 20°C	1.075 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 93
Vorstbescherming	-36 °C	ASTM D 1177
pH	8.3	

Artikelnummer E504010
Versie 1.2, 28-12-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.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.