

Eurol Antifreeze G11

Longlife Antifreeze G11

Artikelnummer E503154 Versie 1.1 16/04/2025

Productinformatie

Eurol Antifreeze G11 is een antivries op basis van hybride technologie, geschikt voor koelsystemen in verbrandingsmotoren (LPG, gasoline en diesel) en andere warmteoverdracht systemen. Eurol Antifreeze G11 is een stabiel product met mono-ethyleen-glycol en geformuleerd naar de standaarden van Europese automobielabrikanten.

Eurol Antifreeze G11 bevat additieven die beschermen tegen corrosie en schuimvorming. Door de hoge reserve alkaliteit zal het koelsysteem langdurige bescherming krijgen.

Eurol Antifreeze G11 biedt de beste bescherming bij concentraties tussen de 25 en 50 vol.% in onthard of gedemineraliseerd water. Concentraties hoger dan 65% worden afgeraden.

Eurol Antifreeze G11 is volledig compatibel met rubbers, plastics, aluminium en legeringen. Eurol Antifreeze G11 is vrij van nitriet, aminen en fosfaten.

Raadpleeg de Eurol adviseur voor specifieke aanbevelingen.

Instructies voor gebruik

Vorstbeschermingstabel

Antivries (% in water)	Vorstbescherming (°C)
25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

Prestatieniveau

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- Fiat 9.55523
- MAN 324 NF
- MB 325.0 / 325.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)

Aanbevolen voor gebruik

- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Groen	
Vlampunt	120 °C	ASTM D 92
PH	7.2	

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