



POWERING
PERFORMANCE

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Eurol Antifreeze GLS 13

Longlife Antifreeze G13

Artikelnummer E503155 Versie 2.0 19/02/2026

Productinformatie

Eurol Antifreeze GLS 13 is speciaal ontwikkeld voor specifieke koelsystemen van V.A.G. (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) en voldoet aan de Volkswagen VW-TL 774 J (G13) specificatie.

Eurol Antifreeze GLS 13 is gebaseerd op glycols (ethyleenglycol en glycerol), organische inhibitoren en silicaat. Dit biedt uitstekende bescherming voor metalen in het koelsysteem tegen corrosie, met name magnesium- en aluminiumlegeringen. Bovendien voorkomt de samenstelling kalkaanslag en biedt het uitstekende bescherming tegen cavitatie.

Eurol Antifreeze GLS 13 dient verdund te worden gebruikt. Eurol Antifreeze GLS 13 biedt de beste bescherming wanneer het wordt toegepast in een concentratie van 25 tot 50 vol.% in gedemineraliseerd of verzacht water. Concentraties boven de 65% dienen te worden vermeden.

Eurol Antifreeze GLS 13 is compatibel met traditionele koelvloeistoffen van traditionele kwaliteit. De levensduur van het product is 5 jaar of 250.000 km, afhankelijk van welke situatie zich als eerste voordoet.

De samenstelling van het product is anders in vergelijking met andere koelvloeistoffen; resultaten verkregen met een refractometer kunnen anders zijn, wat kan leiden tot een onjuiste vorstbescherming.

Vorstbeschermingstabel

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

Prestatieniveau

- VW TL-774 J (G13)

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	roze	
Dichtheid bij 20°C	1.12 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	110 °C	ASTM D 92
pH	8.4	

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