



POWERING
PERFORMANCE

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Eurol Antifreeze G12 EVO

Duurzame LOBRID Antivries op basis van fosfaat-silicaattechnologie

Artikelnummer E503156 Versie 1.0 14/04/2026

Productinformatie

Eurol Antifreeze G12 EVO is speciaal ontworpen voor de eisen van moderne motorsystemen. Eurol Antifreeze G12 EVO maakt gebruik van een organische additieftechnologie op basis van fosfaat-silicaat (PSi-OAT) en bevat geen boraten, aminen en nitrieten.

Eurol Antifreeze G12 EVO is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen hiervan.

Eurol Antifreeze G12 EVO is een moderne koelvloeistof voor water-gekoelde verbrandingsmotoren en beschermt het koelsysteem, wanneer deze 50:50 vol% gemengd wordt met water, tegen bevriezing tot -40°C. Met een 40:60 vol% (Antivries:Water) mengverhouding wordt een vorstbestendigheid van -30°C verkregen. Een mengsel met meer 67 vol% Antivries wordt aangeraden.

Instructies voor gebruik

Antifreeze water Protection

40% 60% -30°C

50% 50% -40°C

Prestatieniveau

- PSi-OAT
- VW G12 EVO (TL 774-L)

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	roze	
Dichtheid bij 20°C	1.13 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 92

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.