



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof

Eurol Antifreeze GLX

Silicaatvrije longlife antivries TL-VW 774 F (G12+)

Omschrijving

Eurol Antivries GLX is een nieuwe generatie antivries op basis van Mono-Ethyleenglycol, waarbij gebruik is gemaakt van een gepatenteerde silicaatvrije technologie op basis van carboxyl-zuren. Deze technologie is bekend onder de naam OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Antivries GLX voorkomt hinderlijke vorming van kalkafzetting en biedt excellente bescherming tegen cavitatie. Bovendien beschermt het tegen corrosie van elk metaal in het koelsysteem in het bijzonder aluminium en ijzerlegeringen.

Eurol Antivries GLX is nitriet-, amine-, boraat-, fosfaat-, nitraat- en silicaatvrij en draagt dus bij voor een schoner milieu.

Eurol Antivries GLX is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen hiervan.

Eurol Antivries GLX is een moderne koelvloeistof voor water-gekoelde verbrandingsmotoren en beschermt het koelsysteem, wanneer deze 50:50 vol% gemengd wordt met water, tegen bevriezing tot -36°C. Met een 40:60 vol% (Antivries:Water) mengverhouding wordt een vorstbestendigheid van -26°C verkregen. Een mengsel met meer 67 vol% Antivries wordt afgeraden.

Vol% in water : 25 30 33 40 50

Vorstbescherming (°C) : -11 -16 -18 -26 -37

Prestatieniveau

- VW TL-774 F (G12+)
- VW TL-774 D (G12)
- BS 6580
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D4656
- Renault Type D
- NATO S-759
- JASO M325

Fysische eigenschappen

Kleur	roze	
Dichtheid bij 20°C	1.117 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E503152
Versie 1.1, 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.