



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof

Eurol Antifreeze XL

Universele Longlife Antivries

Omschrijving

Eurol Antivries XL is universele long-life koelvloeistof op basis van Mono-Ethyleenglycol en organische corrosie-inhibitoren (silicaatvrij). Deze speciale technologie is mengbaar met de meeste soorten koelvloeistof zonder dat er drab gevormd wordt en de koelende werking teniet gedaan wordt.

Eurol Antivries XL is mengbaar met alle commerciële soorten koelvloeistof die op monoethyleenglycol zijn gebaseerd, waaronder Volkswagen en Renault.

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

Eurol Antivries XL is nitriet-, amine-, boraat-, fosfaat-, nitraat- en silicaatvrij en draagt dus bij voor een schoner milieu. Eurol Antivries XL is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen hiervan.

Eurol Antivries XL 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.

Prestatieniveau

- VW TL-774 F (G12+)
- VW TL-774 D (G12)
- BS 6580
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D4656
- AFNOR NFR 15-601
- MAN 324 Typ SNF
- SAE J1034
- Renault Type D
- MTU MTL 5048
- Liebherr MD1-36-130
- Komatsu 07.892
- John Deere JDM H5
- JASO M325
- GM 6277M
- Ford WSS-M97B44-D
- DAF 74002
- DTFR 29C110 (MB 325.3)

Fysische eigenschappen

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

Artikelnummer E503151
Versie 1.1, 05-02-2024

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.