



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Koelvloeistoffen

Eurol Coolant -26°C GLX

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

Omschrijving

Eurol Coolant -26 GLX is speciaal ontwikkeld voor de nieuwe generatie koelsystemen van moderne automotoren. Eurol Coolant -26 GLX op basis van ethyleen glycol, is goedgekeurd door Volkswagen (TL 774 D) en voldoet aan Renault type D.

Eurol Coolant -26 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, zelfs bij hoge temperaturen, zonder aan de kook te geraken.

Eurol Coolant -26 GLX beschermd tegen bevriezing van het koelsysteem tot temperaturen van -26°C en bevat milieuvriendelijke additieven (carboxylzuren). Deze technologie is bekend onder de naam OAT (Organic Acid Technology)

Eurol Coolant -26 GLX onverdund gebruiken, dus nooit met water bijvullen. De levensduur bedraagt 5 jaar of 650.000 Km (vrachtwagens) of 250.000 Km (personenwagens) al naar gelang de situatie zich het eerst voordoet

Eurol Coolant -26 GLX is nitriet-, amine-, boraat-, fosfaat-, nitraat- en silicaatvrij, en compatibel met traditionele Coolanten van traditionele kwaliteit

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	1.058 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 93
Vorstbescherming	-26 °C	ASTM D 1177

Artikelnummer E504145
Versie 1.0, 25-03-2016

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.