



Quality is in our nature

Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Koelvloeistoffen

Eurol Coolant -36 GLX

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

Omschrijving

Eurol Coolant -36 GLX is speciaal ontwikkeld voor de nieuwe generatie koelsystemen van moderne automotoren. Eurol Coolant -36 GLX op basis van ethyleen glycol, is goedgekeurd door Volkswagen (TL 774 D) en voldoet aan Renault type D.

Eurol Coolant -36 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 -36 GLX beschermt tegen bevriezing van het koelsysteem tot temperaturen van -36°C, en bevat milieuvriendelijke additieven (carboxylzuren). Deze technologie is bekend onder de naam OAT (Organic Acid Technology)

Eurol Coolant -36 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 -36 GLX is nitriet-, amine-, boraat-, fosfaat-, nitraat- en silicaatvrij, en compatibel met traditionele Coolanten van traditionele kwaliteit.

Performance Level

Prestatieniveau

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

Fysische eigenschappen

Kleur	Roze	
Dichtheid bij 20°C	1.0692 kg/l	ASTM D 1298
Vlampunt	111 °C	ASTM D 93
Vorstbescherming	-36 °C	ASTM D 1177

Beschikbaar in 1L - 5L - 20L - 60L - 200L - 205L - 210L - IBC - BULK

E504144

Versie 1.0, 07-08-2015

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com