

KOELVLOEISTOF G12+

Silicaatvrije longlife koelvloeistof TL-VW 774 (G12+)

Beschrijving:

De Driekleur Koelvloeistof G12+ is speciaal ontwikkeld voor de nieuwe generatie koelsystemen van moderne automotoren. De Driekleur Koelvloeistof G12+ op basis van ethyleen glycol, is goedgekeurd door Volkswagen (TL 774 D) en voldoet aan Renault type D.

De Driekleur Koelvloeistof G12+ 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 raken.

De Driekleur Koelvloeistof G12+ beschermd tegen bevriezing van het koelsysteem tot temperaturen van -26°C resp. -36°C, en bevat milieuvriendelijke additieven (carboxylzuren). Deze technologie is bekend onder de naam OAT (Organic Acid Technology)

De Driekleur Koelvloeistof G12+ 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

De Driekleur Koelvloeistof G12+ is nitriet-, amine-, boraat-, fosfaat-, nitraat- en silicaatvrij, en compatibel met traditionele koelvloeistoffen van traditionele kwaliteit

Performance:

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

Specifieke waarden:

		-26	-36
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/L	1,06	1,07
pH-Waarde		7,0 – 7,6	7,0 – 7,6
Watergehalte	Gew%	max. 63	max. 53
Reserve alkaliniteit		5	5
Vriespunt (ASTM D 117)	°C	-26 ± 2	-36 ± 2