



## Starta Glykol Röd 774F Longlife Färdigblandad

TEKNISKT PRODUKTDATABLAD

2023-07-04

Sida 1/1

### Användningsområde

Starta Glykol Röd 774F Färdigblandad är en högkvalitativ Longlife kylarvätska med extra lång livslängd avsedd för de flesta förbränningsmotorers kylsystem. Starta Glykol Röd 774F kan även användas som korrosionsskydd i slutna vattenburna värme- och kylsystem.

### Egenskaper

Starta Glykol Röd 774F Fb ger ett bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylsystem: koppar, tenn, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. Glykolen har en livslängd i personbilar upp till 25 000 mil och i tyngre transportbilar upp till 50 000 mil eller max sex år vilket som inträder först, därefter minskar korrosionsskyddet vilket kan skada motorns kylsystem. Starta Glykol Röd 774F Fb är baserad på etylenglykol med speciella organiska syror (OAT) för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser. Glykolen är biologiskt nedbrytbar och fri från nitrit, amin, borat, fosfat och silikat vilket säkerställer minsta möjliga miljöpåverkan. Glykolen uppfyller även kraven gällande 2-EHA i senaste revideringen av CLP-förordningen. Utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg. Glykolen är giftig och får ej förtäras.

Glykolen är färdigblandad med avjoniserat vatten och har ett frysskydd ner till ca -38°C.

Starta Glykol Röd 774F Färdigblandad är blandbar med de fasta förekommande glykoler på marknaden.

### TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Kulör	Röd		
Densitet vid 20°C	1123,7	kg/m <sup>3</sup>	D 4052
pH 50% vattenbland.	7,5 – 9,0		D 1287
Kokpunkt	>108	°C	D 1120

### Specifikationer

Starta Glykol Röd 774F Färdigblandad motsvarar följande internationella standards och OEM specifikationer:

- ASTM D3306 • BS6580:2010 • VW/Audi/Seat/Skoda VAG TL-774D/F(G12+), • Glysantin G30/G34 • MB/Daimler 325.3 • MAN 324SND, • Opel B0401065 • Ford WSS-M97B44-D/E
- AFNOR NF R 15-601 since November 2020, • CUNA NC 956-16 • JIS K 2234:2018
- ÖNORM V 5123 • SAE J1034, • UNE 26-361-88

**Produktnr:** 2077