



STARTA Glykol Röd 774F Longlife Färdigblandad

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 Färdigblandad kan även användas som korrosionsskydd i slutna vattenburna värme- och kylsystem.

Egenskaper

STARTA Glykol Röd 774F Färdigblandad 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 Kylarglykol 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. Utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg. Glykolen är giftig och får ej förtäras.

STARTA Glykol Röd 774F är blandbar med de flesta förekommande glykoler på marknaden.

Glykolen är blandad med avjoniserat vatten och har ett frysskydd ner till ca -39°C.

Specifikationer

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

- ASTM D 3306, - ASTM D 4985, - BS 6580:2010, - ÖNORM V 5123, - SAE J1034 - VW/Audi/Seat/Skoda VAG TL-774 D/F (G12+), - Glysantin G30/G34, - MB 325.3, - MAN 324 SNF, - GM 6277M, - Opel/Vauxhall B 040 1065, - Ford WSS-M97B44-D/E

TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Kulör	Röd		
Densitet vid 20°C	1060	kg/m ³	D 4052
pH 50% vattenbland.	7,5 – 9,0		D 1287
Kokpunkt	>108	°C	D 1120

Produktnr: 1077