



Glykol Röd 774F Färdigblandad

Användningsområde

STARTA Glykol 774F Färdigblandad är en kylarvätska avsedd för de flesta förbränningsmotorers kylsystem.

STARTA Glykol 774F Färdigblandad kan även användas som korrosionsskydd i slutna vattenburna värme- och kylsystem.

Egenskaper

STARTA Glykol 774F Färdigblandad ger ett bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylsystem: koppar, tenn, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. STARTA Glykol 774F Färdigblandad är baserad på etylenglykol och är fri från: silikat, amin, fosfat och nitrit, med speciella organiska syror (OAT) för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser. STARTA Glykol 774F Färdigblandad är blandbar med de flesta förekommande glykoler på marknaden. Glykolen är blandad med avjoniserat vatten och har ett frysskydd ner till cirka -35 °C.



*Produkten finns i
4, 210 och 1000 liter.*

Specifikationer

STARTA Glykol 774F Färdigblandad överensstämmer med specifikationerna för:

ASTM D3306, D4985, D6210, AFNOR NF R15-601

Audi, Seat, Skoda, VW, Ford, GM, Mercedes 325.3, MAN 324 SNF
DAF 74002, John Deere JDMH5, Komatsu 07.892 m.fl.

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 20°C	kg/m ³	1060	ASTM D4052
Flampunkt	°C	>111	ASTM D93
Kokpunkt	°C	>165	ASTM D1120
pH 50% vattenbland.		9	ASTM D1287
Färg		Röd/orange	

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

Produkt nr: 1077

Reviderad: 2017-09-25