



Kylarglykol Röd 774F

Användningsområde

STARTA Kylarglykol 774F är en Longlife kylarvätska avsedd för de flesta förbränningsmotorers kylsystem. STARTA Kylarglykol 774F kan även användas som korrosionsskydd i slutna vattenburna värme- och kylsystem.

Egenskaper

STARTA Kylarglykol 774F är koncentrerad LongLife glykol och skall blandas med vatten för att ge en färdig kylarvätska. Kylarvätskan ger ett bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylsystem: koppar, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. För bästa korrosionsskydd rekommenderas minst 30% inblandning. STARTA Kylarglykol 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 Kylarglykol 774F är blandbar med de flesta förekommande glykoler på marknaden.



*Produkten finns i
1, 4, 25, 210
och 1000 liter.*

Specifikationer

STARTA Kylarglykol 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	1120	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.

Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -46°C
50% Glykol + 50% vatten tål cirka -35°C
40% Glykol + 60% vatten tål cirka -24°C
30% Glykol + 70% vatten tål cirka -17°C

Produktnr: 1075

Reviderad: 2017-09-25