



## Kylarglykol

### Användningsområde

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

### Egenskaper

STARTA Kylarglykol ger bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylarsystem: koppar, tenn, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. För bästa korrosionsskydd rekommenderas minst 30% inblandning. STARTA Kylarglykol är baserad på etylen-glykol och är fri från silikat, amin, fosfat och nitrit och har speciella organiska tillsatser för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser.



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

### Specifikationer

STARTA Kylarglykol överstiger följande standard:

- British Standard: BS 6580
- ASTM D3306 (USA)
- ASTM D4985 (USA)
- SAE J 1034 (USA)
- AFNOR NF R15-601 (France)
- ONORM V 5123 (Austria)
- JIS K 2234 (Japan)
- UNE 26-361 (Spain)
- AS 2108 (Australia)
- CUNA NC 956-16 (Italy)
- Nappgel C2230 successfully passes the FVV Heft R443 tests (Germany)

### Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -48°C  
50% Glykol + 50% vatten tål cirka -37°C  
40% Glykol + 60% vatten tål cirka -26°C  
30% Glykol + 70% vatten tål cirka -19°C

### Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1120	ASTM D4052
Flampunkt	°C	125	ASTM D93
Kokpunkt	°C	165	ASTM D1120
pH 50% vattenbland.		7,5-11	ASTM D1287
Färg		Blå	
Viskositet vid 20°C	cP	22,5	

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

**Produktnr:** 1070

**Reviderad:** 2018-02-20