



Kylarglykol Longlife Gul

Användningsområde

STARTA Kylarglykol LongLife Gul är en LongLife kylarvätska avsedd för de flesta förbränningsmotorers kylsystem.

Egenskaper

STARTA Kylarglykol LongLife Gul ger bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylsystem: koppar, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. För bästa korrosionsskydd rekommenderas minst 35% inblandning. Glykolen har en livslängd i personbilar upp till 25 000 mil och i tyngre transportbilar upp till 65 000 mil (ca 8000 timmar) eller max sex år vilket som inträder först. STARTA Kylarglykol LongLife Gul är baserad på etylenglykol med korrosionsskydd av organiska syror (OAT). Glykolen är fri från nitrit, amin, borat, fosfat och silikat vilket säkerställer minsta möjliga miljöpåverkan. Glykolen blandas i vatten till önskat frysskydd och påfylls därefter i kylsystemet. STARTA Kylarglykol LongLife Gul är blandbar med de flesta förekommande kylarglykoler på marknaden.



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

Specifikationer

STARTA Kylarglykol LongLife Gul motsvarar och överträffar följande internationella standards och OEM-specifikationer:

- ASTM D3306 (USA)
- ASTM D6210 (USA)
- ASTM D4985 (USA)
- BS 6580: 1992 (UK)
- Ford WSS-M97B44-D
- Mercedes-Benz 325.3
- AFNOR NF R15-601 (Frankrike)
- AS 2108 (Australien)
- SAE J 1034
- Renault 41-01-001
- MAN 324 SNF
- Mazda
- Volvo
- FFV Heft R443
- CUNA NC 956-16
- UNE 26361-88
- NATO S 759

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

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 20°C	kg/m ³	1120	ASTM D4052
Flampunkt	°C	124	ASTM D93
Kokpunkt	°C	187	ASTM D1120
pH 50% vattenbland.		8,2	ASTM D1287
Färg		Gul	
Viskositet vid 20°C	cP	23	

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

Produktnr: 1073

Reviderad: 2018-02-20