



Glykol Gul Färdigblandad

Användningsområde

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

Egenskaper

STARTA Glykol Gul Färdigblandad ger bra och långvarigt korrosionskydd 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 65 000 mil (ca 8000 timmar) eller max sex år vilket som inträder först. STARTA Glykol Gul Färdigblandad är baserad på etylenglykol med korrosionskydd av organiska syror (OAT). Glykolen är fri från nitrit, amin, borat, fosfat och silikat vilket säkerställer minsta möjliga miljöpåverkan. STARTA Glykol Gul Färdigblandad är blandbar med de flesta förekommande kylarglykoler på marknaden. Glykolen är blandad med avjoniserat vatten och har ett frysskydd ner till cirka -35 °C.



*Produkten finns i
4 liter.*

Specifikationer

STARTA Glykol Gul Färdigblandad motsvarar och överträffar internationella standards som:

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

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		Gul	

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

Produktnr: 1078

Reviderad: 2017-09-25