



Propylenglykol koncentrerad

Användningsområde

STARTA Propylenglykol koncentrerad är en propylenbaserad kylar-glykol som utgör ett effektivt och långtidsverkande frys- och korrosionsskydd för alla vätskekylda förbränningsmotorer.

Egenskaper

STARTA Propylenglykol koncentrerad har en korrosionsinhibitor som är baserad på OAT (organisk syra teknologi) och skyddar alla metaller inklusive aluminium. Glykolen fortsätter att tillhandahålla ett effektivt korrosionsskydd under flera år. Produkten är fri från nitrater, aminer, fosfater och silikater. Produkten är även blandningsbar med de flesta etylenbaserade glykoler. För bästa skydd rekommenderas ett blandningsförhållande om 1:1 samt regelbunden kontroll och påfyllning.



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

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 20°C	kg/m ³	1045	ASTM D4052
Flampunkt	°C	110	ASTM D93
Kokpunkt	°C	ca 160	ASTM D1120
pH 50% vattenbland.		9	ASTM D1287
Färg		Grön	

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

Blandningstabell

50% Glykol + 50% vatten tål cirka -37°C
40% Glykol + 60% vatten tål cirka -25°C
30% Glykol + 70% vatten tål cirka -14°C

Produktnr: 1076

Reviderad: 2018-02-20