



STARTA Propylenglykol

TEKNISKT PRODUKTDATABLAD

2019-11-04

Sida 1/2

Användningsområde

STARTA Propylenglykol koncentrerad är en propylenbaserad kylarglykol som utgör ett effektivt och långtidsverkande frys- och korrosionsskydd för alla vätskekylda förbränningsmotorer såväl i båtar som landgående maskiner. Propylenglykol kan även användas i slutna vattenburna värme- och kylsystem. STARTA Propylenglykol fungerar både i kylsystemet och för vinterkonservering av både utombordsmotorer och inombordare som är färskvatten eller sjövattnenkylda.

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, borater och silikater.

STARTA Propylenglykol är biologiskt nedbrytbar och har en låg giftighet för vattenorganismer, i vattenmiljö bioackumuleras den inte men större eller upprepade mindre utsläpp kan ha negativ inverkan på yttre miljö.

För bästa skydd rekommenderas ett blandningsförhållande om 50% Glykol & 50% vatten samt regelbunden kontroll och påfyllning.

STARTA Propylenglykol är även blandningsbar med de flesta etylenbaserade glykoler.

Specifikationer

STARTA Propylenglykol motsvarar följande internationella standards och OEM-specifikationer:

BS6580:2010, ASTM D3306

Blandningstabell

50% Glykol + 50% vatten tål cirka -33°C

40% Glykol + 60% vatten tål cirka -20°C

33% Glykol + 67% vatten tål cirka -13°C

TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Kulör	Grön		
Densitet vid 20°C	1040	kg/m ³	



STARTA Propylenglykol

TEKNISKT PRODUKTDATABLAD

2019-11-04

Sida 2/2

Kokpunkt	>165	°C	D 1120
----------	------	----	--------

Produktnr: 1076