



# STARTA Värmeväxlarglykol Propylen

## Användningsområde

Köld- och värmeöverföringsmedel av monopropylenglykol för till exempel solvärme och värmepumpsanläggningar, samt innehåller inhibitorer för skydd mot korrosion. Används även som frysskydd i toaletter eller i applikationer för bergvärme, sjövärme, jordvärme eller solpaneler.

## Egenskaper

STARTA Värmeväxlarglykol är lätt 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 ett fullgott korrosionsskydd rekommenderas en inblandning av minst 33% STARTA Värmeväxlarglykol vilket ger ett frysskydd på -15°C.

OBS! Får ej användas i förbränningsmotorer

## Specifikationer

STARTA Värmeväxlarglykol Propylen motsvarar följande produkter:  
Brineol MPG20, Propycool MPG 20, Monopropylenglykol 20

## Blandningstabell

50% glykol +50% vatten ca -33°C

40% glykol +60% vatten ca -20°C

33% glykol +70% vatten ca -15°C

## TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Densitet vid 20°C	1040	kg/m <sup>3</sup>	
Flampunkt	>100	°C	
Kokpunkt	>150	°C	

Produktnr: 1080