

## Starta - Propylenglykol

### Produktbeskrivning

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.

Produktnr: 1076

### Användningsområden

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.

### Blandningstabell

50% Glykol + 50% vatten tål cirka -33°C  
40% Glykol + 60% vatten tål cirka -20°C  
33% Glykol + 67% vatten tål cirka -15°C

### Teknisk data:

| Parameter         | Värde | Enhet             | Metod |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| Kokpunkt          | >165  | °C                | D1120 |
| Kulör             | Grön  |                   |       |
| Densitet vid 20°C | 1040  | kg/m <sup>3</sup> |       |

### Specifikationer

STARTA Propylenglykol motsvarar följande internationella standards och OEM-specifikationer:

BS6580:2010, ASTM D3306

Informationen i detta dokument bygger på vår aktuella kunskap från laborietester och praktisk erfarenhet och kan ändras utan föregående meddelande; använd alltid senaste versionen. Produkten är endast avsedd för angivna användningsområden och, om tillämpligt, industriellt/yrkesmässigt bruk. Produkten är utformad och testad för att uppfylla gällande säkerhetskrav enligt produktansvarslagen. Användaren ansvarar för att produkten är lämplig för det specifika objektet och applikationssättet, samt att noggrant följa bruksanvisning, säkerhetsdatablad och gällande lagar. Underlåtenhet att följa detta sker på användarens egen risk.

Vi garanterar att produkten överensstämmer med våra specifikationer vid leveranstillfället. Vi ska under inga omständigheter ansvara för indirekta skador (såsom utebliven vinst, produktionsbortfall och andra följdskador) och vårt sammanlagda ansvar är begränsat till ersättning eller utbyte upp till fakturavärdet.

Vid osäkerhet om produktens lämplighet ska användaren kontakta oss innan användning. Vid reklamation ska dokumentation som styrker korrekt användning kunna uppvisas, annars kan reklamationen avslås.

För konsumentköp gäller konsumentköplagen och denna ansvarsfriskrivning begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.