



STARTA Propylenglykol Färdigblandad

TEKNISKT PRODUKTDATABLAD

2019-11-04

Sida 1/1

Användningsområde

STARTA Propylenglykol Färdigblandad 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 utombordsmotorer och inombordare som är färskvatten eller sjövattnenkylda.

Egenskaper

STARTA Propylenglykol Färdigblandad 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 Färdigblandad 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. STARTA Propylenglykol Färdigblandad är även blandningsbar med de flesta etylenbaserade glykoler. Glykolen är blandad med avjoniserat vatten och har ett frysskydd ner till ca -33°C.

Specifikationer

STARTA Propylenglykol Färdigblandad motsvarar följande internationella standards och OEM-specifikationer:
BS6580:2010, ASTM D3306

TEKNISK DATA:

| PARAMETER | VÄRDE | ENHET | METOD |
|---------------------|-------|-------------------|--------|
| Kulör | Grön | | |
| Densitet vid 20°C | 1020 | | D 1287 |
| pH 50% vattenbland. | 8,4 | kg/m ³ | D 4052 |
| Kokpunkt | >100 | °C | D 1120 |

Produktnr: 1081