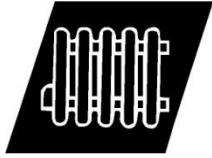


GLACELF SUPRA



Kylarvätska baserad på extremt ren monoetylenglykol

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Kylning av industriella och automotiva diesel- och gasmotorer

OBS: Innan man håller GLACELF SUPRA på kretsarna ska man skölja igenom dem om:

- 1) Kretsarna tidigare innehållit annan vätska.
- 2) Om systemet innehåller smuts

Procedur för sköljning:

- 1) Cirkulera den gamla vätskan minst en timme för få transporterat avlagringar till filter
- 2) Töm vattensystemet helt (töm från lägsta möjliga ställe)
- 3) Kontrollera värmaren och expansionskärlet och rengör om avlagringar är närvarande.
- 4) Skölj med rent vatten (helst 2 gånger) med cirkulerande vatten genom hela kretsen.
- 5) Töm och kontrollera att filtren inte är igensatta av avlagringar
- 6) Fyll på med GLACELF SUPRA som blandats med (helst lite hårt) vatten:

| Andel GLACELF SUPRA | 35 % | 40 % | 50 % | 60 % |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Frys punkt (enligt ASTM D 1177) | -21 °C | -26 °C | -37 °C | -50 °C |

PRESTANDA

Internationella specifikationer

- ASTM D 3306 – D 4985
- SAE J 1034
- BS 6580 – BS 5117
- AFNOR NF R 15-601

Godkännande från tillverkare
(Det rekommenderas att man tittar i handboken för maskinen)

Cummins, Diesel Ricerche, GE Jenbacher, GE Oil & Gas Nuovo Pignone, MAN, MTU, MWM, Perkins, Rolls Royce, Semt Pielstick, Wärtsilä

KUNDFÖRDELAR

- Mycket miljövänlig, innehåller inte fosfater, nitriter, aminer eller bor
- Ingen risk för att det bildas avlagringar i kretsarna. Detta bildas annars speciellt vid de varma delar som cylindertoppstycke, värmväxlarlangar
- Lång levetid

SPECIFIKATIONER

| GLACELF SUPRA | Metod | Enhet | GLACELF SUPRA |
|---|---------------|--------------------------|--------------------|
| Färg | | | Fluorescerande gul |
| Densitet, 15 °C | ISO 3675 | kg/m ³ | 1114 |
| Alkalinitetrest vid ekvivalenspunkt pH 3,5 | GFC PrI-L-111 | cm ³ HCl 0,1N | 37,5 |
| pH, 50 % blandning | ASTM D 1287 | - | 8,3 |
| Temperatur där de första kristallerna uppstår, 50 % blandning | ASTM D 1177 | °C | -37 |
| Kokpunkt | ASTM 1120 | °C | 179 |

De specifikationsvärden som visas i denna tabell är typiska värden, endast i informations syfte.

TOTAL SWEDEN AB
Box 50326
202 13 Malmö

GLACELF SUPRA
05.2010



Denna produkt utgör inte någon särskild fara om det används i enlighet med våra rekommendationer och tillämpas så som det är avsett. Ett säkerhetsdatablad i enlighet med kraven i nuvarande EG-lagstiftning finns tillgängligt från din lokala handlare.