

Heat Transfer Fluid HP-5c 20 Litre 62544

- Koncentrerad värmeöverföringsvätska som är lämplig för luft- och markvärmepumpar samt golvvärme
- Ger frostskydd från -4°C upp till -14°C
- Skyddar mot korrosion och kalkavlagringar
- Högpresterande och giftfri formel
- Kompatibel med allt material som vanligtvis finns i värmepumpar och golvvärmesystem
- pH-stabil produkt



En giftfri, koncentrerad värmeöverföringsvätska för luft- och markvärmepumpar och golvvärmesystem. Denna produkt är designad för att skydda mot korrosion och kalk, samt frostskydd från -4 till -14°C.

Tillämpning

Späd med ledningsvatten före användning. För att säkerställa adekvat korrosions- och biocidskydd är produktens lägsta koncentration under användning 10 %. Maximal koncentration under användning är 30 %. Vid utspädning ger Fernox HP-5c frostskydd enligt tabellen nedan.

Koncentration 10% 20% 30%

Frostskydd -4°C -9°C -14°C

Frostskyddsnivåer kan kontrolleras med en Fernox refraktometer. Befintliga värmesystem bör rengöras från slam- och kalkavlagringar med en lämplig Fernox Cleaner innan Fernox HP-5c tillsätts.

Förpackning, hantering och säkerhet

Fernox HP-5c säljs i 20-liters förpackning.

Förvara utom räckhåll för barn. Blanda inte med andra kemikalier. För ytterligare säkerhetsinformation, se säkerhetsdatabladet (SDS).

Specifikation

Sammansättning: En vattenlösning av monopropylenglykol med specifikt formulerade inhibitorer och stabilisatorer.

Lukt: Lätt

Form: Vätska
Utseende: Blå vätska
S.G.: 1,0
pH: 7,5

Enskilda objekt

Height mm 365
Width mm 280
Depth mm 250
Weight kg 22.000
Barcode EAN 5014551625440

Yttre kartong

Höjd mm 365
Bredd mm 280
Djup mm 250
Vikt kg 22.000
Transityp Euro 1200 x 800
Enheter per transiteringslager 12
Layers per transit type 2
Enheter per transittyp 24

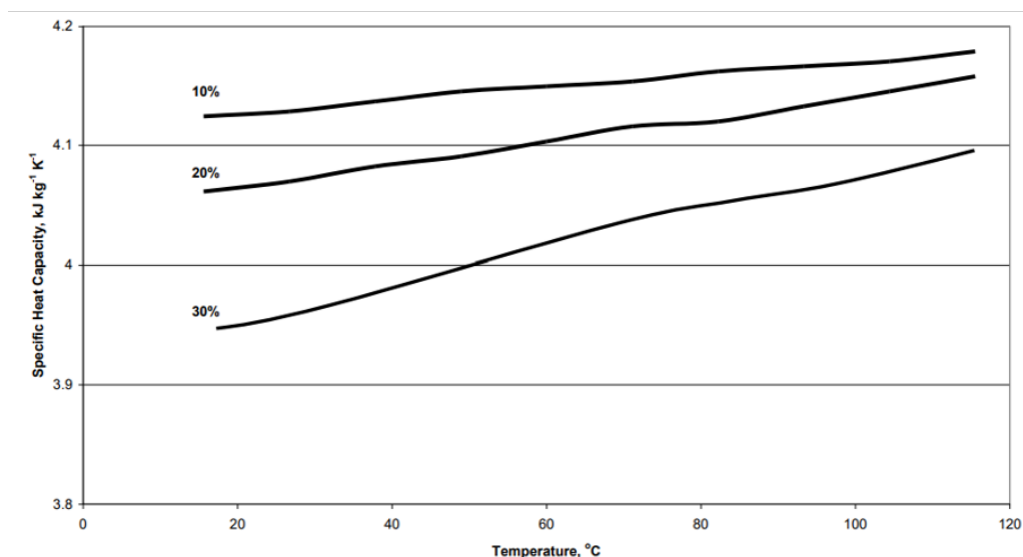
Säkerhetsdatablad (EN)

[62544-SE-GB.pdf](#)

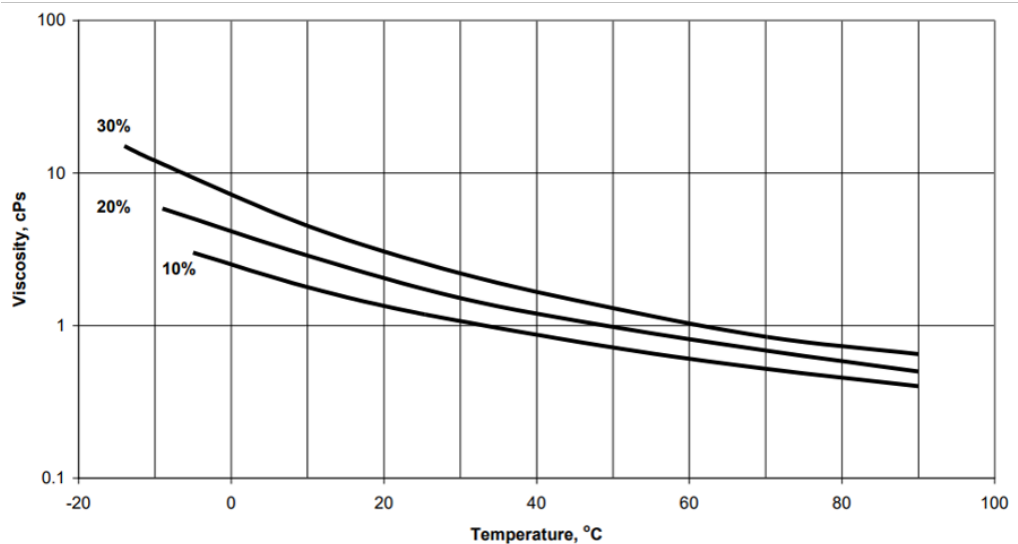
Säkerhetsdatablad (SE)

[62544-SE-SE.pdf](#)

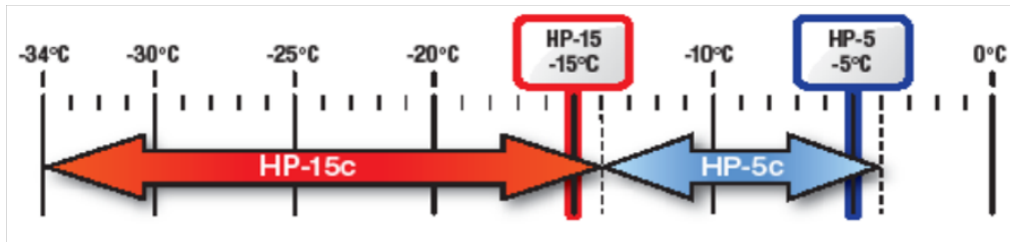
Specifik värmemetemperatur



Viskositetstemperatur



Frostskydd



Senaste ändring

11-01-2023 (d/m/y)