

Heat Transfer Fluid HP-5c 20 Litre 62544

- Konzentrierte Wärmeübertragungsflüssigkeit, geeignet für Luft- und Bodenwärmepumpen und Fußbodenheizung
- Bietet Frostschutz von -4 °C bis -14 °C.
- Schützt vor Korrosion und Kalk
- Hochleistungsfähige, ungiftige Formel
- Kompatibel mit allen Materialien, die üblicherweise in Wärmepumpen und Fußbodenheizungssystemen verwendet werden
- pH-stabiles Produkt



Eine ungiftige, konzentrierte Wärmeübertragungsflüssigkeit für Luft- und Bodenwärmepumpen und Fußbodenheizungssysteme. Dieses Produkt wurde zum Schutz vor Korrosion und Kalk sowie als Frostschutz von -4 bis -14 °C entwickelt.

Applikation

Vor Gebrauch mit Leitungswasser verdünnen. Um einen angemessenen Korrosions- und Biozidschutz zu gewährleisten, beträgt die Mindestgebrauchskonzentration des Produkts 10 %. Die maximale Gebrauchskonzentration beträgt 30 %. Nach Verdünnung bietet Fernox HP-5c Frostschutz gemäß der nachstehenden Tabelle.

Konzentration 10 % 20 % 30 %

Frostschutz -4 °C -9 °C -14 °C

Der Frostschutzgrad kann mit einem Fernox-Refraktometer überprüft werden. Bestehende Heizungsanlagen sollten vor der Zugabe von Fernox HP-5c mit einem geeigneten Fernox Cleaner von Schlamm und Kalkablagerungen gereinigt werden.

Verpackung, Handhabung und Sicherheit

Fernox HP-5c wird in 20-Liter-Behältern geliefert.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDB).

Spezifikation

Zusammensetzung: Eine wässrige Lösung aus Monopropylenglykol mit speziell formulierten Inhibitoren und Stabilisatoren.
Geruch: Leicht

Form: Flüssig
 Aussehen: Blaue Flüssigkeit
 S.G.: 1,0
 pH-Wert: 7,5

Einzelner Artikel

Höhe mm	365
Breite mm	280
Tiefe mm	250
Gewicht kg	22.000
Barcode EAN	5014551625440

Äußerer Karton

Höhe mm	365
Breite mm	280
Tiefe mm	250
Gewicht kg	22.000
Transit-Typ	Euro 1200 x 800
Einheiten pro Schicht	12
Schichten pro Transitart	2
Einheiten pro Transitart	24

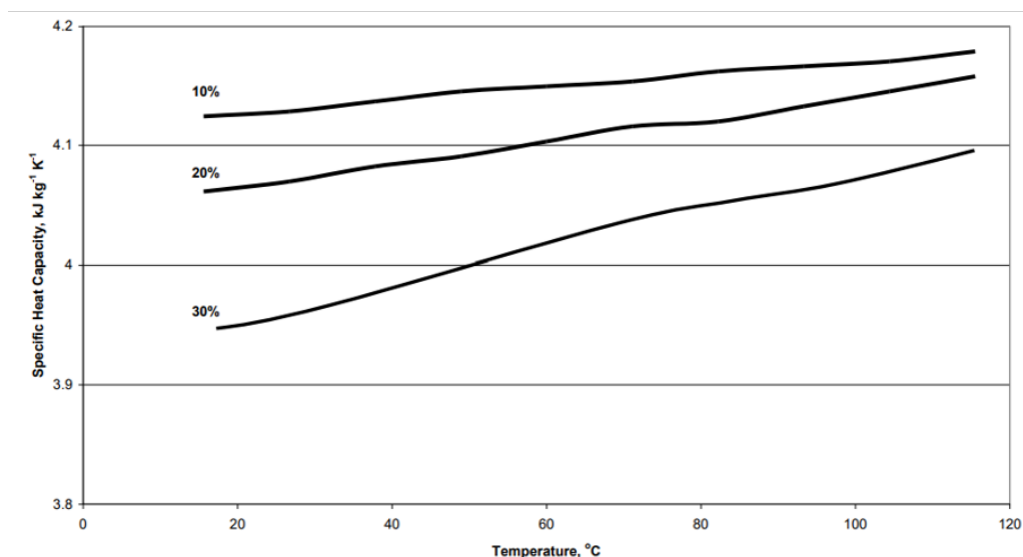
Sicherheitsdatenblatt (DE)

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

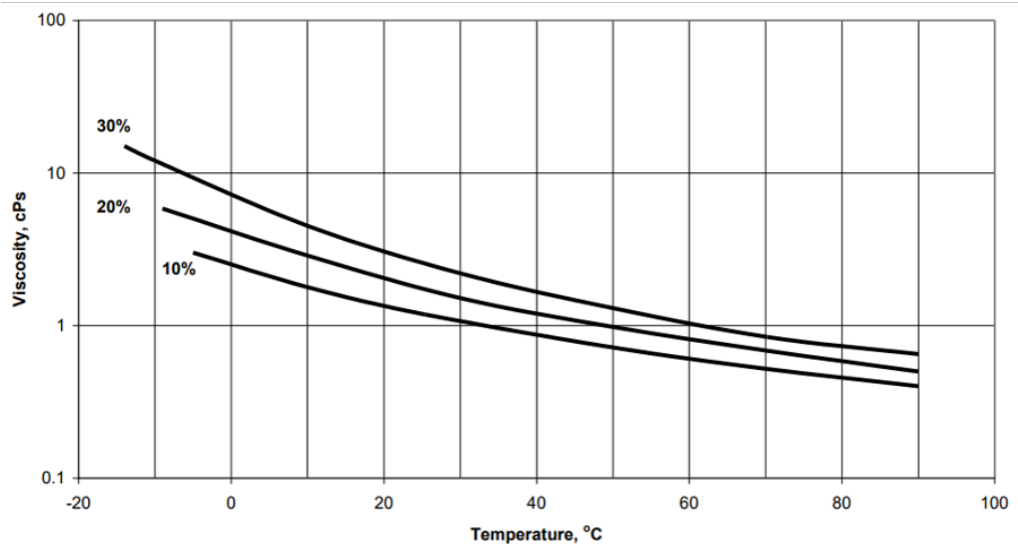
Sicherheitsdatenblatt (EN)

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

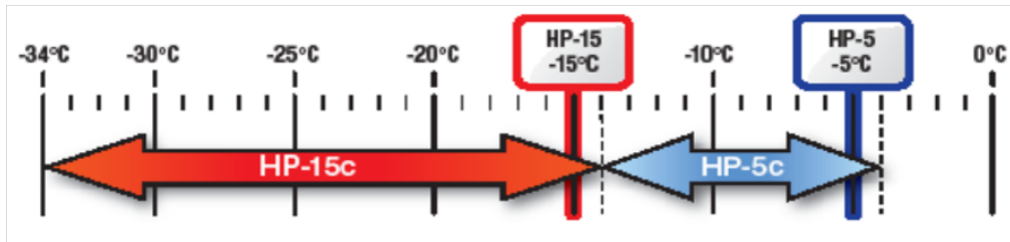
Spezifische Wärme Temperatur



Viskosität Temperatur



Frostschutz



Letzte Änderung

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