

Heat Transfer Fluid HP-5c 20 Litre 62544

- Fluide caloporteur concentré adapté aux pompes à chaleur air et sol et aux planchers chauffants.
- Offre une protection contre le gel de -4°C à -14°C
- Protège contre la corrosion et le calcaire
- Formulation haute performance et non toxique
- Compatible avec tous les matériaux couramment utilisés dans les systèmes de pompes à chaleur et de chauffage par le sol.
- Produit au pH stable



Un fluide caloporteur concentré et non toxique pour les pompes à chaleur air et sol et les systèmes de chauffage par le sol. Ce produit est conçu pour assurer une protection contre la corrosion et le calcaire, ainsi qu'une protection contre le gel de -4 à -14°C.

Application

Diluer avant utilisation avec l'eau du réseau. Afin d'assurer une protection adéquate contre la corrosion et les biocides, la concentration minimale du produit à l'utilisation est de 10%. La concentration maximale en cours d'utilisation est de 30%. Après dilution, le Fernox HP-5c assure une protection contre le gel selon le tableau ci-dessous.

Concentration 10 % 20 % 30 %

Protection contre le gel -4°C -9°C -14°C

Les niveaux de protection contre le gel peuvent être vérifiés à l'aide d'un réfractomètre Fernox. Les systèmes de chauffage existants doivent être nettoyés des dépôts de boue et de calcaire avec un Fernox Cleaner approprié avant d'ajouter le Fernox HP-5c.

Conditionnement, manutention et sécurité

Le Fernox HP-5c est fourni en fûts de 20 litres.

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS).

Caractéristiques

Composition : Une solution aqueuse de monopropylène glycol avec des inhibiteurs et des stabilisateurs spécifiquement formulés.

Odeur : Léger

Forme : Liquide

Apparence : Liquide bleu

S.G : 1,0

pH : 7,5

Unité

Hauteur mm	365
Largeur mm	280
Profondeur mm	250
Poids kg	22.000
Code barre EAN	5014551625440

Emballage extérieur

Hauteur mm	365
Largeur mm	280
Profondeur mm	250
Poids kg	22.000
Type de transport	Euro 1200 x 800
Unités par couche de transit	12
Couches par type de transit	2
Unités par type de transit	24

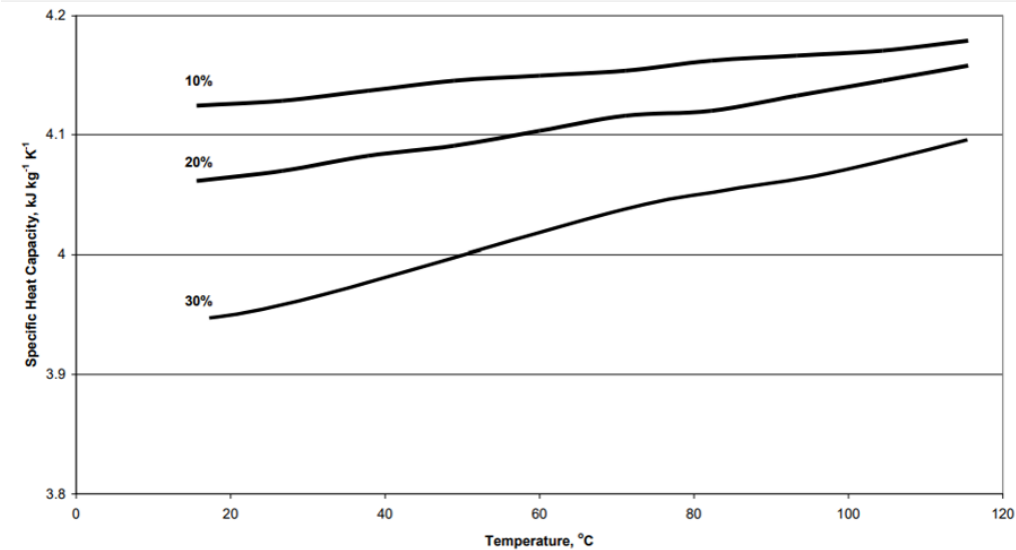
Fiche de données de sécurité (FR)

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

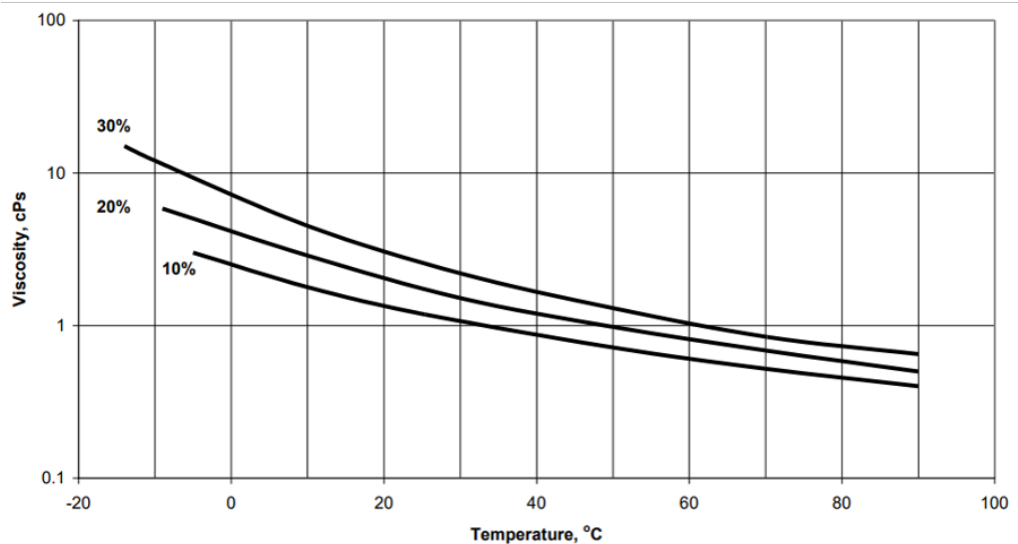
Fiche de données de sécurité (EN)

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

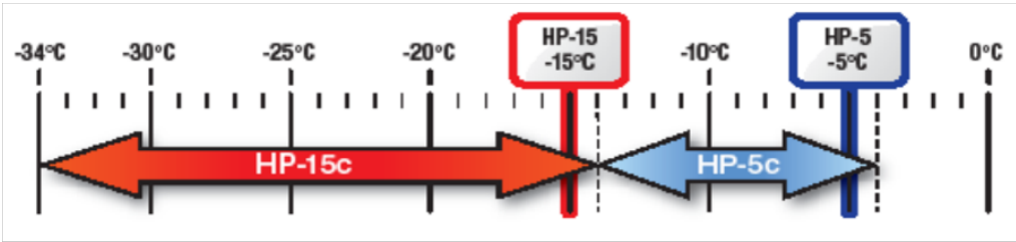
Température de chauffage donnée



Viscosité et température



Protection contre le gel



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