

## Heat Transfer Fluid HP-5c 10 Litre 62543

- Συμπυκνωμένο υγρό μεταφοράς θερμότητας κατάλληλο για αντλίες θερμότητας αέρα και εδάφους και ενδοδαπέδια θέρμανση
- Παρέχει προστασία από τον παγετό από -4°C έως -14°C
- Προστασία κατά της διάβρωσης και των ασβεστούχων αλάτων
- Υψηλής απόδοσης, μη τοξική σύνθεση
- Συμβατό με όλα τα υλικά που βρίσκονται συνήθως στην αντλία θερμότητας και στα συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- προϊόν με σταθερό pH



Μη-τοξικός, συμπυκνωμένος υγρός θερμικός φορέας για Αντλίες Θερμότητας Αέρα και Εδάφους και συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Το προϊόν είναι σχεδιασμένο να προστατεύει από διάβρωση και ασβεστούχα άλατα, καθώς και για αντιψυκτική προστασία από -4°C έως -14°C.

### Εφαρμογή

Αραιώστε πριν τη χρήση χρησιμοποιώντας νερό από το δίκτυο. Προκειμένου να εξασφαλιστεί επαρκής αντιδιαβρωτική και βιοκτόνος προστασία, η ελάχιστη συγκέντρωση «κατά τη χρήση» του προϊόντος είναι 10%. Η μέγιστη συγκέντρωση «κατά τη χρήση» είναι 30%. Μετά την αραιώση, το Fernox HP-5c θα παρέχει προστασία από τον παγετό σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Συγκέντρωση 10% 20% 30%

Προστασία από παγετό -4°C -9°C -14°C

Τα επίπεδα προστασίας από παγετό μπορούν να ελεγχθούν χρησιμοποιώντας ένα διαθλασίμετρο Fernox. Τα υπάρχοντα συστήματα θέρμανσης θα πρέπει να καθαρίζονται από λάσπη και άλατα με κατάλληλο Fernox Cleaner πριν την προσθήκη του Fernox HP-5c.

### Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox HP-5c διατίθεται σε βαρέλια 10 λίτρων.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μην αναμιγνύετε με άλλες χημικές ουσίες. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).

**Προδιαγραφές**

Σύνθεση: Υδατώδες διάλυμα μονοπροπυλενογλυκόλης με ειδικά σχηματισμένους αναστολείς και σταθεροποιητές.

Οσμή: Ελαφρά

μορφή: Εμφάνιση υγρών

: Μπλε υγρό

S. G.: 1.0

pH: 7,5

**Μεμονωμένο τεμάχιο**

<b>Ύψος mm</b>	310
<b>Πλάτος mm</b>	230
<b>Βάθος mm</b>	205
<b>Βάρος kg</b>	12.000
<b>Γραμμοκωδικός EAN</b>	5014551625433

**Εξωτερική συσκευασία**

<b>Ύψος mm</b>	310
<b>Πλάτος mm</b>	230
<b>Βάθος mm</b>	205
<b>Βάρος kg</b>	12.000
<b>Τύπος μεταφοράς</b>	Euro 1200 x 800
<b>Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης</b>	2
<b>Μονάδες ανά στρώση</b>	20
<b>Μονάδες ανά τύπο διέλευσης</b>	40

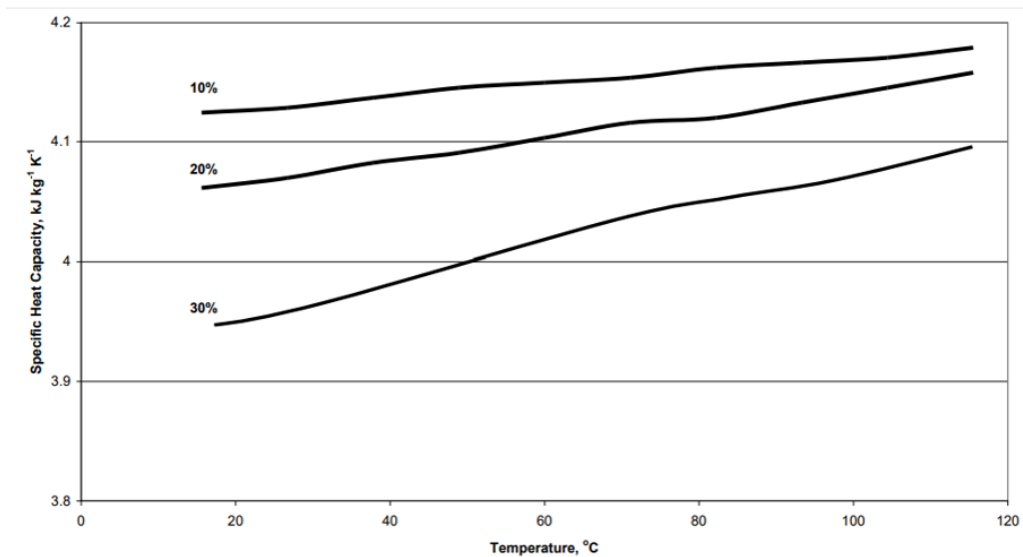
**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR)**

[62543-GR-GR.pdf](#)

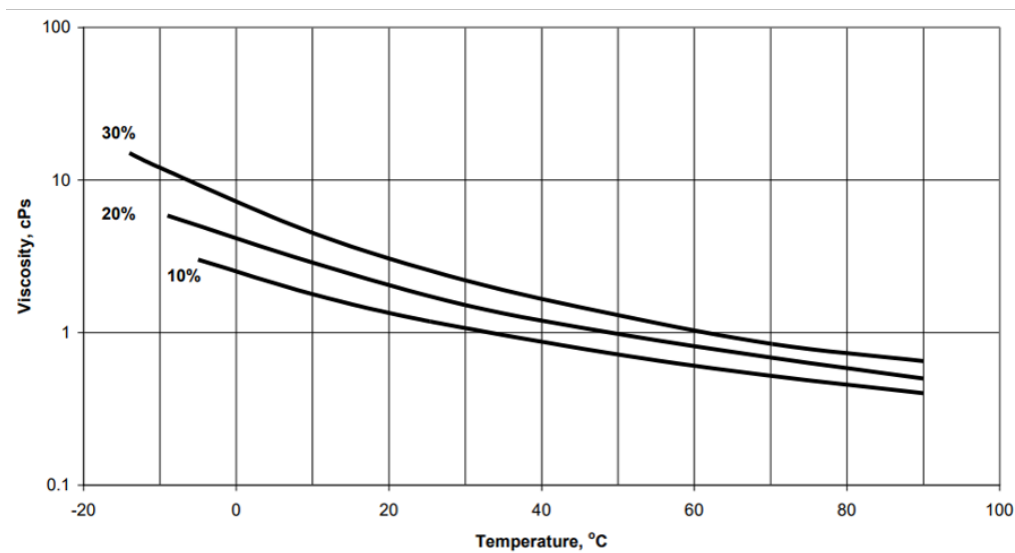
**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN)**

[62543-GR-GB.pdf](#)

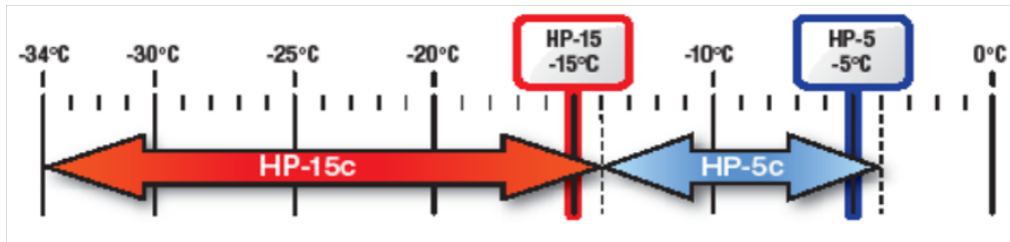
Ειδική θερμοκρασία θέρμανσης



Θερμοκρασία ιξώδους



Προστασία από τον παγετό



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