

## Heat Transfer Fluid HP-EG 10L Litre 62644

- Υψηλής απόδοσης υγρό μεταφοράς θερμότητας για μέγιστη προστασία από τη διάβρωση και τα άλατα, για παράταση της μακροζωίας του συστήματος
- Υψηλότερη απόδοση και χαμηλότερο ιξώδες από τα προϊόντα με βάση την προπυλενογλυκόλη
- Χαμηλότερο ιξώδες σημαίνει ότι χρησιμοποιείται λιγότερη ενέργεια για την άντληση του ρευστού μεταφοράς θερμότητας γύρω από το σύστημα
- Εξαιρετική ρύθμιση pH για διατήρηση του βέλτιστου pH συστήματος για ένα σύστημα μικτών μετάλλων
- Οικονομική λύση όπου η θερμική απόδοση είναι βασική απαίτηση.
- Συμβατό με όλα τα μέταλλα και υλικά που χρησιμοποιούνται σε συστήματα αντλιών θερμότητας



Συμπυκνωμένος υγρός θερμικός φορέας για Αντλίες Θερμότητας Αέρα και Εδάφους με βάση την αιθυλενογλυκόλη. Το προϊόν υψηλής απόδοσης είναι σχεδιασμένο να προστατεύει από διάβρωση και ασβεστούχα άλατα, καθώς και για αντιψυκτική προστασία από -4°C έως -33°C.

### Εφαρμογή

Αραιώστε πριν από τη χρήση με νερό δικτύου. Το απιονισμένο νερό (απιονισμένο) ή το τεχνητά μαλακωμένο νερό είναι επίσης κατάλληλο, εάν προτιμάται. Για να εξασφαλιστεί επαρκής διάβρωση και προστασία, η ελάχιστη συγκέντρωση του προϊόντος κατά τη χρήση είναι 25%. Μετά την διάλυση, ο Fernox HP-EG θα παρέχει αντιψυκτική προστασία σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Συγκέντρωση 25% 30% 35% 40% 45% 50%

Προστασία από τον παγετό -10 °C -14 °C -18 °C -22 °C -28 °C -33 °C

Τα επίπεδα προστασίας από τον παγετό μπορούν να ελεγχθούν με διαθλασίμετρο Fernox. Τα υπάρχοντα συστήματα θέρμανσης θα πρέπει να καθαρίζονται από τη λάσπη και τα ιζήματα αλάτων με κατάλληλο καθαριστικό Fernox πριν από την προσθήκη του Fernox HP-EG.

### Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox HP-EG διατίθεται σε βαρέλια 10 λίτρων, βαρέλια 205 λίτρων και IBC 1000 λίτρων.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μην αναμιγνύετε με άλλες χημικές ουσίες. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό και την ασφάλεια, ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).

## Προδιαγραφές

Σύνθεση: Ένα υδατικό διάλυμα μονοαιθυλενογλυκόλης με ειδικά διαμορφωμένους αναστολείς και αντискωριακό.

Οσμή: Ελαφρά

μορφή: Εμφάνιση υγρών

: Μωβ υγρό

S.G.: 1.10

pH: 7,7

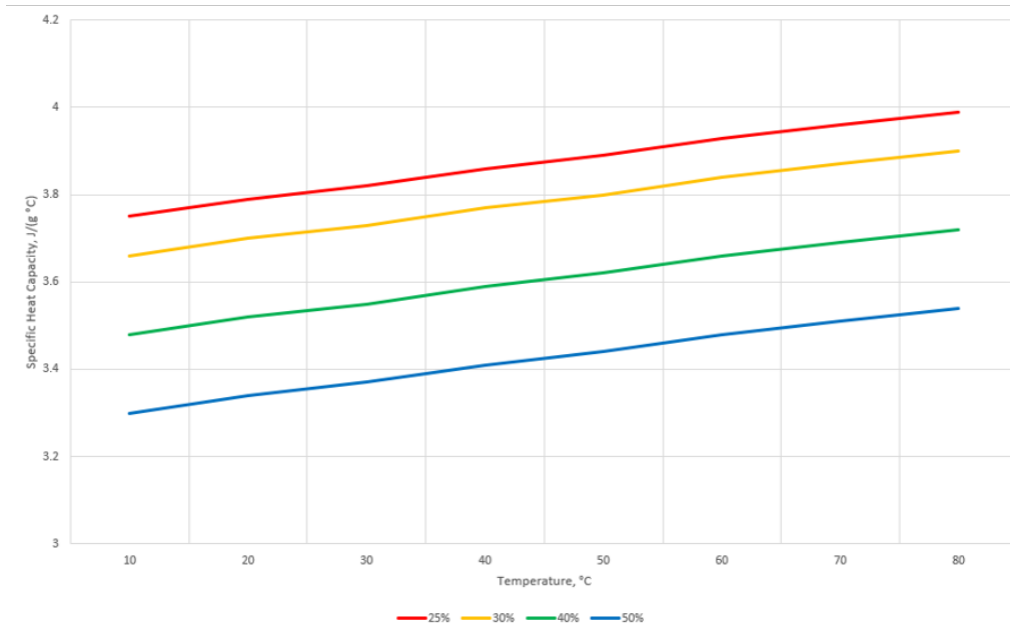
### Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	310
Πλάτος mm	230
Βάθος mm	205
Βάρος kg	12.000
Γραμμοκωδικός EAN	5014551626447

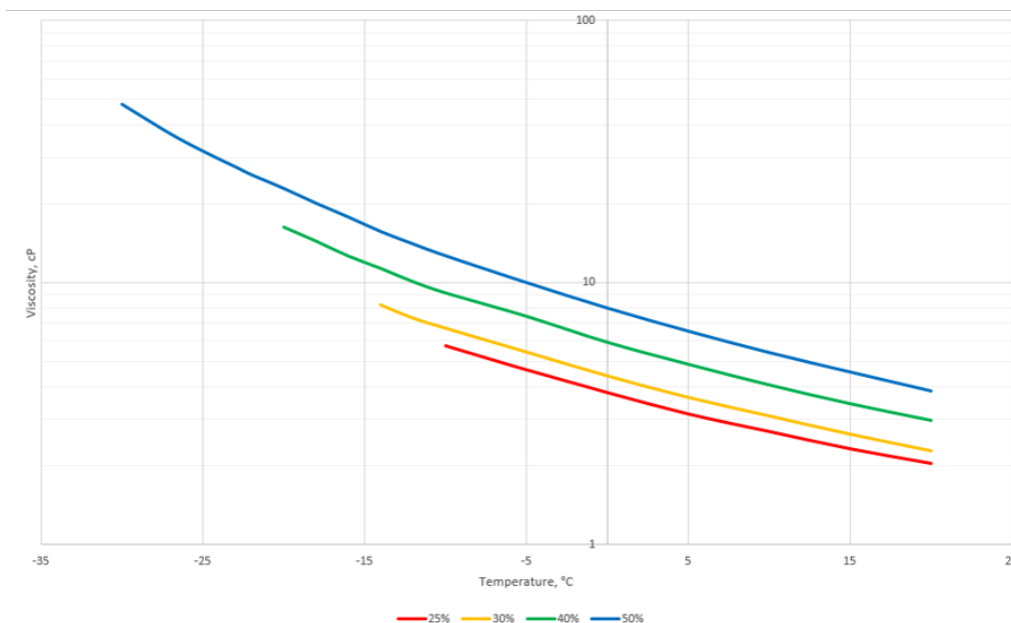
### Εξωτερική συσκευασία

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

## Ειδική θερμοκρασία θέρμανσης



## Θερμοκρασία ιξώδους



Τελευταία τροποποίηση 20-03-2023 (d/m/y)