

# Heat Transfer Fluid HP-15 20 Litre 62545

- Gata de utilizat, fluid de transfer căldură adecvat pentru pompele de căldură cu sursă de aer și la sol și pentru sistemele de încălzire sub podea.
- Oferă protecție împotriva înghețului la -15°C
- Protejează împotriva coroziunii și calcarului
- Performanță superioară, formulă netoxică
- Compatibil cu toate materialele utilizate în mod obișnuit cu pompele de căldură și sistemele de încălzire prin pardoseală.
- produs cu pH stabil



Un produs netoxic, gata de utilizat, fluidul de transfer căldură inhibat pentru pompele de căldură cu sursă de aer și la sol. Acest produs este conceput pentru a proteja contra coroziunii și a calcarului, precum și contra înghețului la -15°C.

## Utilizare

Fernox HP-15 este gata de utilizare. Nu diluați. Fernox HP-15 oferă protecție împotriva înghețului la -15°C. Sistemele de încălzire existente trebuie curățate de noroi și depunerile de calcar cu un produs Fernox Cleaner adecvat, înainte de a adăuga Fernox HP-15.

## Ambalare, depozitare și siguranță

Fernox HP-15 este furnizat în bidoane de 20 litri litri.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se amesteca cu alte substanțe chimice. Pentru informații suplimentare referitoare la siguranță, vă rugăm să consultați Fișa cu date de securitate (SDS).

## Specificații

Compoziția: O soluție apoasă de monopropilen glicol cu inhibitori și stabilizatori cu formulă specifică.

Miros: Caracteristic

Forma: Lichid

Aspect: Lichid roșu

S.G.: 1,03

pH: 7,4

Punct de fierbere: 101-105 grade C

Conținut apă: 65-70%

**Element unic**

<b>Înălțime mm</b>	365
<b>Lățime mm</b>	280
<b>Adâncime mm</b>	250
<b>Greutate kg</b>	22.000
<b>Cod de bare EAN</b>	5014551625457

**Ambalaj exterior**

<b>Înălțime mm</b>	365
<b>Lățime mm</b>	280
<b>Adâncime mm</b>	250
<b>Greutate kg</b>	22.000
<b>Tipul de transport</b>	Euro 1200 x 800
<b>Cutii pe strat</b>	12
<b>Straturi pe tip de tranzit</b>	2

**Fișa cu date de securitate (RO)**

[62545-RO-RO.pdf](#)

**Fișa cu date de securitate (EN)**

[62545-RO-GB.pdf](#)

**Ultima modificare**

03-06-2022 (d/m/y)