

## HX og HXi

- HX og HXi er en kuldebærer ment for sekundærkretsen i varme-pumper og kjøleanlegg.
- Produktene også anvendelig i kollektorer for jord-, berg- og grunnvannsvarme.
- HX er basert på fermentert etanol og tilfredstiller Skatteetatens Forskrift om denaturering. Ingen korrosjonsinhibitorer inngår. HXi er samme, men med tilsatt korrosjonsinhibitor.
- Univar Solutions AS blander bruksferdige løsninger med godkjent brannklasse for direkte bruk i systemet. For godkjent brannklasse gjelder
  - B-væske (flammepunkt mellom +21o C og +55 °C).

### Merk:

HX og HXi i konsentrert form er A-væske, et svært brannfarlig produkt.

#### FYSIKALISKE DATA KONSENTRAT:

Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	0.808
Flammepunkt	17 °C
Antennelsestemp	363 °C
Kokepunkt/Intervall	ca 78 °C
Damptrykk ved 20 °C	ca 6k Pa
Løselighet	Fullstendig løselig i vann
Farge	Blå

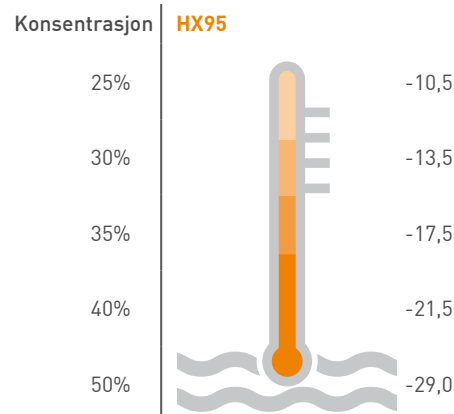
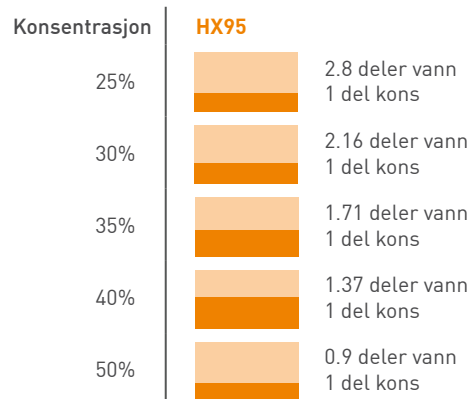
		HX-95 / HX-i 95	HX-35 / HX-i 35	HX-24 / HX-i 24
Frysepunkt	°C	- 114*	-17,5	-10
Flammepunkt	°C	17	27	33
Densitet	g/cm <sup>3</sup>	0.808	0.955	0.970

\* Teoretisk verdi



### Forpakning

- Plastdunk (25 liter)
- Metallfat (200 liter)
- Container (1000 liter)
- Tankbil



### Norway:

Rosenholmveien 25  
NO-1414 Trollåsen

Tel: +47 22 88 16 00

E-mail: [ordre.no@univarsolutions.com](mailto:ordre.no@univarsolutions.com)  
[www.univarhtf.no](http://www.univarhtf.no)