

# 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 er denaturert i.h.h.t. Toll- og avgiftsdirektoratets fastsatte grenser. Ingen korrosjonsinhibitorer inngår. HXi er samme, men med tilsatt korrosjonsinhibitor.

**Univar AS** blander bruksferdige løsninger med godkjent brannklasse for direkte bruk i systemet. For godkjent brannklasse gjelder B-væske (flammepunkt mellom +21° C og +55° C).

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

## Fysikalske data

Densitet (kg/m <sup>3</sup> ):	803
Flammepunkt:	14 °C
Antennelsestemp:	150 °C
Kokepunkt/Intervall:	ca 78 °C
Damptrykk ved 20 °C:	ca 6 kPa
Løselighet:	Fullstendig løselig i vann
Farge:	Blå

## Blandingstabell

Kons. vekt %	Kons. vol %	Frysepkt °C	Flammepkt °C	Densitet g/cm <sup>3</sup>	ND20 20 °C
25	30	-12,5	+32,5	0,9638	1,3508
27	32	-14	+32	0,9588	1,3525
29	34	-14,9	+31	0,9568	1,3531
30	35	-15,8	+30,5	0,9556	1,3535
31	36	-17	+30,5	0,9544	1,3539

## Forpakning

Plastdunk, 20 kg (25 liter)  
Metallfat, 161 kg (200 liter)  
Container, 810 kg (1000 liter)  
Tankbil

*Informasjonen i dette produktbladet er kun veiledende og vi forbeholder oss retten til å endre tekst eller faktaopplysninger uten forutgående beskjed om dette.*