

ETYLEENI TEKNOSUOJA - PAKKASNESTE

Koostumus: monoetyleni - pakkasneeste

Sisältää: • monoetyleeniglykolia 15-96 %
• myrkyttömän, eri metalliseoksia sisältävän suoja-aineen

Käyttökohteita: • lämmön talteenottojärjestelmät
• pakkaskestoja vaativat jäähdytys- ja lämmitysjärjestelmät
• soveltuu myös avoimiin järjestelmiin
Suoja-aine määritellään aina koko järjestelmän nestemäärän ja halutun pakkaskeston mukaisesti.

Pakkaskesto/pitoisuus

- 10°C	23%
- 20°C	36%
- 30°C	46%
- 40°C	53%
- 50°C	57%

PROPYLEENI TEKNOSUOJA - MYRKYTÖN PAKKASNESTE

Koostumus: monopropyleeni - pakkasneeste, biologisesti hajoava.

Sisältää: • monopropyleeniglykolia 15-96 %
• myrkyttömän, eri metalliseoksia sisältävän suoja-aineen

Käyttökohteita: • lämmön talteenottojärjestelmät
• pakkaskestoja vaativat jäähdytys- ja lämmitysjärjestelmät
Suoja-aine määritellään aina koko järjestelmän nestemäärän ja halutun pakkaskeston mukaisesti.

Pakkaskesto/pitoisuus

- 10°C	25%
- 20°C	38%
- 30°C	48%
- 40°C	55%
- 50°C	60%

KÄYTTÖVALMIS NESTE FREEZIUM - KALIUMFORMIAATTIPOHJAINEN LÄMMÖNSIIRTONESTE - KALIUMFORMIATBASERAT MEDEL FÖR VÄRMEÖVERFÖRING

Käyttövalmis neste, joka toimitetaan halutunvahvuisena. Freeziumin sekaan ei saa lisätä vettä.

• alhainen jäätympiste ja viskositeetti • hyvä lämmönjohtavuus ja lämmönsiirtokyky • sisältää myrkyttömän suoja-aineen
• biologisesti hajoava • ei soveltu ajoneuvojen eikä työkonien jäähdytysjärjestelmiin

Glykolijärjestelmät on puhdistettava peittaamalla ennen Freeziumin käyttöä. Peittauspesu on tehtävä huolellisesti, jotta vanha glykoli ja muut epäpuhtaudet saadaan pois järjestelmästä. Suositellaan vastavirtahuuhteluohjelmaa järjestelmään.

Käsitely: Tutustu ennen käyttöä huolellisesti käyttöohjeisiin ja käyttöturvallisuustietoihin. Käytä silmäsuojaimia ja suojakäsineitä. Huuhtelee roiskeet iholta ja erityisesti sinkityiltä pinnoilta välittömästi runsaalla vedellä.

Ett färdigblandet medel som levereras i önskad styrka. Tillsätt inte vatten i Freezium.

• låg fryspunkt och viskositet • god värmelednings- och värmeöverföringsförmåga • innehåller giffritt skyddsmedel
• biologiskt nedbrytbart • passar varken i fordons eller i arbetsmaskiners kylsystem

Rensa ut glykolsystemen genom att beta dem före påfyllning av Freezium. Gör en noggrann betningstvätt för att få systemet rent från gammal glykol och andra orenheter. Rekommenderas motströmsfilteringsystem.

Behanding: bekanta dig noggrant med bruksanvisningar och säkerhetsåtgärder. Använd skyddsglasögon och skyddshandskar. Skölj omgående eventuella stänk från huden och särskilt från förzinkade ytor i rikligt med vatten.

Valmistuttaja/: Tillverkad av:

VesiTekno Oy

Valmiit
seokset

-15°C

-25°C

-40°C

-60°C



VesiTekno Oy
Puh: 010 217 2500
Fax: 010 217 2501
www.vesitekno.fi