

PEKAR E

LÄMMÖNSIIRTONESTE

TUOTEKUVAUS

PEKAR E on etyleeniglykolipohjainen lämmönsiirtoneste. Sisältää inhibiitin, 6 % Pekar J, joka suojaa metallipinnat kaikissa käyttölämpötiloissa korroosiota ja kerrostumia vastaan. Etyleeniglykolipitoisuus 94 %.

EDUT

PEKAR E

- *antaa halutun pakkaskestävyyden annostelusta riippuen.*
- *estää korroosion sisältämänsä inhibiitin ansiosta.*
- *suojaa tehokkaasti myös seisovissa nesteissä.*
- *stabilisoi veden kovuuden ja muut epäpuhtaudet.*
- *suojakalvo säilyy myös tyhjennettäessä järjestelmä eli antaa ns. kastoinhibiittisuojan.*
- *inhiboi myös värilliset metallit.*

KÄYTTÖ

Annostelu pakkaskestävyyden mukaan seuraavasti:

<i>PEKAR E %</i>	<i>Vesi %</i>	<i>Pakkaskest. °C</i>
<i>60</i>	<i>40</i>	<i>-49</i>
<i>50</i>	<i>50</i>	<i>-34</i>
<i>40</i>	<i>60</i>	<i>-23</i>
<i>30</i>	<i>70</i>	<i>-15</i>

TURVALLISUUS

Lue käyttöturvallisuustiedote ennen käytön aloitusta.

PAKKAUSKOKO

*30 litraa
210 litraa*



Seenintie 8, 40320 Jyväskylä

Puh. 010 424 1500

Faksi 010 424 1501

www.korves.fi

info@korves.fi