

Šildymo sistemų šilumos nešiklis STATERM -20

Šilumos nešiklis skirtas naudoti šildymo ir klimato kontrolės sistemų plieno, ketaus, vario ir plastiko vamzdynuose. Šilumos nešiklio naudojimas prailgina šildymo sistemų naudojimo laiką. Išjungus šildymą šilumos nešiklis saugo šildymo sistemą nuo užšalimo.

SUDĖTIS: šilumos nešiklio sudėtyje yra etilenglikolio, antikoroziųjų priedų, putų šalinimo priemonės, stabilizuojančių priedų.

SAVYBĖS:

- Šilumos nešikliuose **STATERM** yra subalansuotas korozijos inhibitorių kompleksas ir eilė aukštos kokybės daugiafunkcinių priedų, kurie apsaugo plieną, ketų, varų, žalvarį, duraliuminį;
- Sudėtyje nėra nitritų, aminių ir fosfatų;
- Šilumos nešiklis neužšąla iki **-20°C** temperatūroje;
- Saugo šildymo sistemą nuo korozijos;
- Negadina tarpinių;
- Tirpdo ant vamzdynų sienelių esančias kalkių nuosėdas;
- Virimo temperatūra ne žemesnė kaip 109°C;
- Laikantis naudojimo sąlygų, naudojimo terminas ne mažiau kaip 5 metai.

NAUDOJIMAS: Šilumos nešiklio negalima skiesti, nes bus išardytas aktyviųjų priedų mišinio sudėtinių dalių balansas. Šildymo sistema užpildoma šilumos nešikliu ir eksploatuojama, remiantis šildymo sistemos naudojimo reikalavimais.

SAUGOJIMAS:Laikyti hermetiškai uždaroje pakuotėje, aukštesnėje kaip 5°C temperatūroje, sausoje vėdinamoje patalpoje.

ATSARGUMO FRAZĖS: P102- Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.