

Šilumos nešiklis šildymo sistemoms STATERM EKO KONCENTRATAS

Ekologiškas šildymo, ventiliacijos ir kondicionavimo sistemų šilumos nešiklis, sudėtyje neturintis žmogaus organizmui kenksmingo etilenglikolio. Pagamintas nekenksmingo propilenglikolio pagrindu, todėl ypač pritaikytas butų ir namų šildymo sistemoms. Saugo šildymo sistemą nuo užšalimo. Prailgina sistemos naudojimo laikotarpį.

TRIGUBA APSAUGA NUO UŽŠALIMO, KOROZIJOS IR NUOSĖDŲ!

SUDĖTIS: šilumos nešiklio sudėtyje yra monopropilenglikolio, antikoroziųjų priedų, putų šalinimo priemonių, stabilizuojančių priedų ir nemažai daigafunkcinių aukštos kokybės priedų.

SAVYBĖS:

- Šilumos nešikliuose yra subalansuotas korozijos inhibitorių kompleksas ir nemažai aukštos kokybės daigafunkcinių priedų, kurie apsaugo plieną, ketų, varį, žalvarį, duraliuminį;
- Sudėtyje nėra nitritų, aminių ir fosfatų;
- Esant žemai temperatūrai, šilumos nešiklis apsaugo šildymo sistemą nuo užšalimo;
- Atsparumas perkaitimui ir oksidavimuisi;
- Saugo šildymo sistemą nuo korozijos;
- Negadina tarpinių, manžėčių ir kitų šildymo sistemos elementų;
- Tirpdo ant vamzdinių sienelių esančias kalkių nuosėdas;
- Laikantis naudojimo sąlygų, naudojimo terminas ne mažiau kaip 5 metai.

NAUDOJIMAS: PRODUKTAS SKIRTAS PROFESIONALAMS! Pakuotės turinys skiedžiamas demineralizuotu arba distiliuotu vandeniu remiantis lentelėje pateiktais nurodymais.

Procentinis kiekis mišinyje	Mišinio užšalimo temperatūra
25%	-10°C
30%	-14°C
35%	-17°C
40%	-21°C
45%	-26°C
50%	-32°C
55%	-40°C
60%	-48°C

Į savitakos (natūralios cirkuliacijos) sistemas pilamas prieš tai atskiestas šilumos nešiklio koncentratas.

Šildymo sistemose su priverstine cirkuliacija koncentratas ir vanduo maišomas naudojant cirkuliacijos siurbį.

Toliau sistema eksploatuojama remiantis šildymo sistemos naudojimo instrukcija.

Praskiesto šilumos nešiklio parametrus rekomenduojame patikrinti refraktometru arba antifrizo matuokliu.

Jei koncentrato kiekis paruoštame mišinyje yra mažesnis nei 35%, po pirmųjų 6 eksploatacijos mėnesių rekomenduojame šilumos nešiklį papildyti STATERM LONG-LIFE (1:100) kompleksu, kad atnaujintumėte šilumos nešiklio savybes.

Taip pat rekomenduojame pirmąsias 15 eksploatacijos dienų reguliariai valyti mechaninį filtro kontūrą, užpildytą šilumos nešikliu.

REIKALAVIMAI VANDENIUI:Skiedžiant rekomenduojame naudoti distiliuotą arba demineralizuotą vandenį. Jei tokio nėra, leidžiama naudoti įprastą vandenį iš krano, kurio kietumas mažesnis nei 8,5 mg-ekv/l, o chloro kiekis ne daugiau kaip 100 mg/l.

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

ATSILIEPIMAI:Prašome jūsų pateikti atsiliepimus apie produktą. Jie mums labai svarbūs.

ATSARGUMO FRAZĖS:P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.