

### Siltumnesējs apkures sistēmām STATERM -40

Siltumnesējs paredzēts lietošanai apkures un klimata kontroles sistēmās ar tēraudiem, ķīmiskiem ierīcēm un vāku apjomīgajiem sistēmām. Siltumnesēja pielāgošanai pagaram apkures sistēmu kalpošanas laiku. Apkures sistēmas atlēšanas laikā siltumnesējs aizsargā apkures sistēmu no aizsūšanas.

**SASTĀVS:** siltumnesēja sastāvā ietilpst etiēnglikols, antikorozijas piedevas, pūt dzēsejai, stabilizējošas piedevas.

**IPĀŠĪBAS:**

- STATERM siltumnesēji satur sālsainācītu korozijas inhibitoru kompleksu un vairākus daudzfunkcionāļus augstas kvalitātes piedeņus, kas aizsargā tēraudu, cūguņu, varu, misiju, duraluminiju;
- Nenaturitītus, amīnus un fosfātus;
- Siltumnesējs nesasilst temperatūrās līdz -40 °C;
- Aizsargā apkures sistēmu no korozijas Nebjā blīves;
- Izķidina uz caurulīvu sienīņam esošās kaļķakmens nogulsnes;
- Viršanas temperatūra ne zemāk par 120 °C;
- Lielosānas termiņš ne mazāk kā 5 gadi, pie nosacījuma, ja tiek levrēti lietošanas noteikumi.

**LIETOŠĀNA:** Nav pieļaujama siltumnesēja atšķaidīšana, jo tad tiek izjauka sabalsansēlo aktīvo piedeju kompozīcija. Siltumnesēju iepilda apkures sistēmā un sistēmu ekspluatā saskarā ar apkures sistēmas lietošanas noteikumiem.

**GLĀBĀŠĀNA:** Glabāt hermetiski aizvērtā iepakojumā pie temperatūras kura augstākā par 5°C sausā vēdināmā telpā.

DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪME JUMI: P102-sargāt no bēriem.



Tilpums: 20 L



STATFOR  
Kuldīgas 53a, Rīga, LV1046,  
Tāl/Faks: +371 67603399,  
Mob.tāl.: +371 29219954,  
+371 26408999  
Web: www.statfor.lv  
E-mail: info@statfor.lv  
SHOP.STATFOR.LV

### Теплоноситель для систем отопления STATTERM -40

Теплоноситель предназначен для применения в отопительных системах и других машинах, в которых имеется оборудование из стали, пластмассы, чугуна, меди. Предохраняет системы от размораживания. Продлевает срок службы отопительного оборудования.

**СОСТАВ:** В составе теплоносителя имеются этиленгликоль, антикоррозийные присадки, антифризы, стабилизирующие добавки.

**СВОЙСТВА:**

- Содержит сбалансированный набор ингибиторов коррозии и пакет высококачественных многофункциональных присадок для защиты стали, чугуна, меди, латуни, дюраалюминия;
- Не содержит нитритов, аминов и фосфатов;
- Не замерзает при температурах до -40 °C;
- Не вызывает коррозию трубопроводов и аппаратуры;
- Не портят уплотнения;
- Устраняет образование нааки и отложений на поверхностях отопительного оборудования и трубопроводах;
- Температура кипения +120 °C;
- Срок службы в отопительной системе при соблюдении правил эксплуатации не менее 5 лет.

**ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ:** Теплоноситель не подлежит разбавлению, т.к. содержит сбалансированный пакет присадок. Теплоноситель заливают в системы отопления и эксплуатируют системы согласно инстр. по эксплуатации.

**ХРАНЕНИЕ:** Хранить в герметично закрытом таре при температуре выше 5°C, в сухом проветриваемом помещении.

**ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ:** P102-беречь от детей.

# SILTUMNESĒJS APKURES SISTĒMĀM

# ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

# STATTERM -40

## HEAT CARRIER - COOLANT FOR HEATING SYSTEMS

## KÜTTESÜSTEEMIDE SOOJUSKANDJA

### Heat carrier (coolant) for heating systems STATERM -40

The coolant is designed for use in heating and climatic control systems with equipment made of steel, brass, copper, duraluminium, and other materials. Protects heating systems from freezing. Extends the life of heating equipment and protects it against freezing.

**COMPOSITION:** Ethylene glycol, anti-corrosion additives, defoamers, stabilizing additives and package of high quality, multifunctional additives.

#### FEATURES:

- Contains a balanced set of corrosion inhibitors to protect steel, iron, copper, brass, duraluminium, aluminum;
- Does not contain nitrites, amines and phosphates;
- Do not freeze at temperatures down to -40 °C;
- Protects heating equipment against corrosion;
- Do not damage sealings;
- Eliminates the formation of scale and other mineral deposits on the surfaces of the heating equipment;
- The boiling point of +120 °C;
- The service life of the heating system is at least 5 years if used in accordance with the rules of operation.

### Küttesüsteemide soojuskandja STATTERM -40

Soojuskandja võib kasutada kütte ja jäätussüsteemides, mis on tehitud hiilige ja plahvatusistist, ja ka vesi ja õli ja õest. Kaitseb süsteeme üles sulamise eest. Pikendab kütteseadmete eluiga.

**KOOSTITIS:** Soojuskandja koostises on etiēnglikool, korroosiooni- ja vahutamisvastased lisandeid, stabilisaatorid.

#### OMADUSED:

- Sisaldb tasakaalustatud lisandite paketti terase, malmi, vase, duraluminiumi ja aluminiumi kaitseaineid;
- Ei sisalda nitriteid, amīne ja fosfaate;
- Ei külmu temperatuuri kuni -40 °C; Etektika lõrude ja seadmete korroosiooni;
- Takkilab, kallakivi ja sadestumiste korrektne läbirääbimine;
- Takkilab, kallakivi ja sadestumiste korrektne läbirääbimine;
- Kasutusmaksimaalne küttesüsteemide jaoks on +120 °C;
- Kasutusjühend ja järjismisel, vähemalt 5 aastat.

**TERMS OF USE:** The coolant is not subject to dilution, since contains a balanced package of additives. The coolant is poured into the heating system and heating system is used according to instructions.

**STORAGE:** Store in a tightly closed container at temperatures above 5°C, in a dry ventilated area.

**PRECAUTIONARY STATEMENTS:** P102-Keep away from child.

**KASUTUSJUHEND:** Soojuskandja ei kuulu läbijändamisele, sest sisaldb tasakaalustatud lisandite paketti. Küttesüsteemide täidetakse soojuskandjaga ja ekspluateeritakse neid vastavalt kasutusjuhendile.

**HOUSTAMINE:** Hoida hermetiliselt suljetud annus, temperatuuri üle 5°C, kuivatas ventileeritavas ruumis.

**OHUTUSÖUETE MÄRGISID:** P102-Hoida lastele küttesaamatus kohas.



EKOTERM-PRO, OÜ  
Manniku tee 123a, Tallinn,  
11216, Estonia  
Mob.: +372 58276417  
Web: www.ekoterm.ee  
E-mail: ekoterm.pro@gmail.com