

**Siltumnesējs apkures sistēmām  
STATERM -20**

Siltumnesējs paredzēts lietošanai apkures un klimata kontroles sistēmās ar tērauda, čuguna, vara un plastmasas caurulvadiem. Siltumnesēja pielietošana pagarina apkures sistēmu kalpošanas laiku. Apkures atslēgšanas laikā siltumnesējs aizsargā apkures sistēmu no aizsaišanas.

**SASTĀVS:** siltumnesēja sastāvā ietilpst etilēnglikols, antikorozijas piedevas, putu dzēsēji, stabilizējošas piedevas.

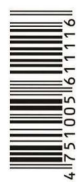
**IPASĪBAS:**

- **STATERM siltumnesēji satur sabalancētu korozijas inhibitoru kompleksu un virkni daudzfunkcionālu augstas kvalitātes piedevu, kas aizsargā tēraudu, čugunu, varu, misiņu, duralumīniju;**
- Nesatur nītritus, aminos un fosfātus;
- Siltumnesējs nesasalst temperatūrās līdz -20 °C;
- Aizsargā apkures sistēmu no korozijas
- Nebojājā bilves;
- Izšķīdina uz caurulvadu sienām esošās kalkākmens nogulsnes;
- Viršanas temperatūra ne zemāk par 109 °C;
- Lietošanas termiņš ne mazāk kā 5 gadi, pie nosacījuma, ja tiek ievēroti lietošanas noteikumi.

**LIETOŠANA:** Nav pieļaujama siltumnesēja atšķaidīšana, jo tad tiek izjaukta sabalansēto aktīvo piedevu kompozīcija. Siltumnesēju ielida apkures sistēmā un sistēmu ekspluatē saskaņā ar apkures sistēmas lietošanas noteikumiem.

**GLABĀŠANA:** Glabāt hermētiski aizvērtā iepakojumā pie temperatūras kura augstāka par 5°C sausa vēdināmā telpā.

**DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI:** P102-sargāt no bērniem.



Tilpums: 20 L

Derīgs līdz:

Partija:

**Теплоноситель для систем отопления  
STATERM -20**

Теплоноситель предназначен для применения в отопительных системах и системах климат-контроля с оборудованием из стали, пластмасс, чугуна, меди. Предохраняет системы от размораживания. Продлевает срок службы отопительного оборудования.

**СОСТАВ:** В составе теплоносителя имеются этиленгликоль, антикоррозионные присадки, анти вспениватели, стабилизирующие добавки.

**СВОЙСТВА:**

- Содержит сбалансированный набор ингибиторов коррозии и пакет высококачественных многофункциональных присадок для защиты стали, чугуна, меди, латуни, дюралюминия;
- Не содержит нитритов, аминов и фосфатов;
- Не замерзает при температурах до -20 °C;
- Не вызывает коррозию трубопроводов и аппаратуры;
- Не портит уплотнения;
- Устраняет образование накипи и отложений на поверхностях отопительного оборудования и трубопроводах;
- Температура кипения +109 °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 закрытой таре при температуре выше 5°C, в сухом проветриваемом помещении.

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



**STAFOR**  
Kuldīgas 53a, Rīga, LV1046,  
Tālr./Fakss: +371 67603399,  
Mob.tālr.: +371 29219954,  
+371 26408999  
Web: www.stafor.lv  
E-mail: info@stafor.lv  
SHOP.STAFOR.LV



**SILTUMNESĒJS APKURES  
SISTĒMĀM  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ  
ОТОПЛЕНИЯ**

**STATERM  
-20**

**HEAT CARRIER - COOLANT FOR  
HEATING SYSTEMS**

**KÜTTESŪSTEEMIDE  
SOOJUSKANDJA**

**Heat carrier (coolant) for heating  
systems STATERM -20**

The coolant is designed for use in heating and climat control systems with equipment made of steel, plastics, iron and copper. Protects the system 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;
- Does not contain nitrites, amines and phosphates;
- Do not freeze at temperatures down to -20 °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 +109 °C;
- The service life of the heating system is at least 5 years if used in accordance with the rules of operation.

**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.

**Küttesüsteemide soojuskandja  
STATERM -20**

Soojuskandja võib kasutada kütte ja jahutussüsteemides mis on tehtud nii terasest, plastmassist kui ka malmist ja vasest. Kaitsesüsteeme üles sulamisel eest. Pikendab kütteseadmete eluiga.

**KOOSTIS:** Soojuskandja koostises on etilēnglikool, korroziooni- ja vahutamisvastased lisaained, stabilisaatoreid.

**OMADUSED:**

- Sisaldab tasakaalustatud lisanõite paketi terase, malmi, vāse, duralumīniumi ja alumīniumi kaitsmiseks;
- Ei sisalda nītrīteid, amīne ja fosfāte;
- Ei kūlmu temperatuuril kūni -20 °C;
- Ei tekita torude ja seadmete korroziooni;
- Ei rikui tihendeid;
- Takistab katalakīvi ja sadestumīste tekkmīst kūtteseadmete pīndadei;
- Keemīstempēratuur +109 °C;
- Kasutusīgā kūttesūsteemīdes, kasutusījuhēndī jārgīmīseī, vāhēmatī 5 aastat.

**KASUTUSJUHEND:** Soojuskandja ei kuulu lahjendamisele, sest sisaldab tasakaalustatud lisanõite paketi. Küttesüsteemid täidetakse soojuskandjaga ja ekspluatēerītakse neīd vastavalt kasutusījuhēndīle.

**HOIUSTAMINE:** Hoida hermeetīlīstī sēletud anumas temperatuurīl ūle 5°C, kuīvas ventīleerītavas ruumīs.

**OHUTUSNŪUETE MĀRGISED:** P102-Hoida lastele kūttesaamatus kohas.

**EKOTERM-PRO, OÜ**  
Manniku tee 123a, Tallinn,  
11216, Estonia  
Mob.: +372 55276417  
Web: www.ekoterm.ee  
E-mail: ekoterm.pro@gmail.com