

**Siltumnesējs apkures sistēmām  
STATERM -40**

Siltumnesējs paredzēts lietošanai apkures un klimata kontroles sistēmās ar tēraudu, čugunu, varu 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 sabalansētu korozijas inhibitoru kompleksu un virkni daudzfunkcionālu augstas kvalitātes piedevu, kas aizsargā tēraudu, čugunu, varu, misiņu, duralumīniju;
- Nesatur nitrītus, aminos un fosfātus;
- Siltumnesējs nesasalst temperatūrās līdz -40 °C;
- Aizsargā apkures sistēmu no korozijas
- Nebojājā bilves;
- Izšķīdina uz caurulvadu sienām esošās kalkakmens nogulsnes;
- Viršanas temperatūra ne zemāk par 120 °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 sausā vēdināmā telpā.

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



Tilpums: 20 L

Derīgs līdz:

Partija:



**Теплоноситель для систем отопления  
STATERM -40**

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

**СОСТАВ:** В составе теплоносителя имеются этиленгликоль, антикоррозионные присадки, ингибиторы коррозии, 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 -40 °C;
- Не вызывает коррозию трубопроводов и аппаратуры;
- Не портит уплотнения;
- Устраняет образование накипи 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 закрытой таре при температуре выше 5°C, в сухом проветриваемом помещении.

**ОБЪЯВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ:** P102-Берегите от детей.



**SILTUMNESĒJS APKURES  
SISTĒMĀM  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ  
ОТОПЛЕНИЯ**

**STATERM  
-40**

**HEAT CARRIER - COOLANT FOR  
HEATING SYSTEMS**

**KÜTTESÜSTEEMIDE  
SOOJUSKANDJA**

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

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

The coolant is designed for use in heating and climate 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 -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.

**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 -40**

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

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

**OMADUSED:**

- Sisaldab tasakaalustatud lisanõite paketti terase, malmi, vase, duralumiinumi ja alumiinumi kaitsmiseks;
- Ei sisalda nitrīteid, amini ja fosfaate;
- Ei külmu temperatuuril kuni -40 °C;
- Ei tekita torude ja seadmete korrosiooni;
- Ei rikuti ihendeid;
- Takistab katalakivi ja sadestumise tekkimist kütteseadmete pindadel;
- Keemistemperatuur +120 °C;
- Kasutusiga küttesüsteemides, kasutusjuhendi järgimisel, vähemalt 5 aastat.

**KASUTUSJUHEND:** Soojuskandja ei kuulu lahjendamisele, sest sisaldab tasakaalustatud lisanõite paketti. Küttesüsteemid täidetakse soojuskandjaga ja ekspluatatsioonitakse neid vastavalt kasutusjuhendile.

**HOIUSTAMINE:** Hoida hermeetiliselt suletud anumate temperatuuril üle 5°C, kuivas ventileeritavas ruumis.

**OHUTUSNÕUETE MÄRKISED:** P102-Hoida lastele kättesaamatus kohas.



**EKOTERM-PRO, OÜ**  
Manniku tee 123a, Tallinn,  
11216, Estonia  
Mob.: +372 53276417  
Web: www.ekoterm.ee  
E-mail: ekoterm.pro@gmail.com