

# NEMRZNÚCE KVAPALINY PRE VYKUROVACIE A CHLADIACE SYSTÉMY



## RegulusAFheat

Teplonosná antikoročná kvapalina s nízkym bodom tuhnutia na báze glycerínu a monoetylénglykolu pre **vykurovacie a chladiace systémy vrátane primárnych okruhov tepelných čerpadiel.**

Kvapalina obsahuje multifunkčný inhibítor korózie, dostatočná protikoročná ochrana je zabezpečená až do nariedenia v pomere 1 : 5.

Body tuhnutia najčastejšie používaných vodných roztokov:

1:2	min. -39°C
1:2,5	min. -26°C
1:3	min. -17°C
1:4	min. -12°C
1:5	min. -9°C

## POSTUP POUŽITIA

Uzatvorený systém kúrenia/chladienie naplňte nemrznúcou kvapalinou. Použite špeciálne plniace čerpadlá a ručné pumpy (pozri Príslušenstvo). K naplneniu primárneho okruhu tepelného čerpadla je možné využiť plniacu sadu, ktorú je možné objednať ako príslušenstvo tepelného čerpadla. Raz za 2 roky vykonajte pomocou refraktometra kontrolu kvapaliny na nezamrznú teplotu. U tepelných čerpadiel kontrolujte pravidelne teplotný rozdiel medzi nemrznúcou kvapalinou vstupujúcou a vystupujúce z primárneho okruhu, aby nebol príliš veľký (>7 °C).

## TECHNICKÉ ÚDAJE

SKUPENSTVO	kvapalné
FARBA	modrá
ZÁPACH	slabý charakteristický
pH	8 - 10
RIEDENIE	1:2 - 1:5

## BALENIE

Kanister, 5l	Obj. kód - 19269
Kanister, 25l	Obj. kód - 19270
Sud, 200l	Obj. kód - 19271

## PRÍSLUŠENSTVO PRE PRÁCU S NEMRZNÚCOU KVAPALINOU



**Elektrická plniaca a doplňovacia pumpa** s piestovým čerpadlom so spoľahlivým chodom, nízkym prevádzkovým hlukom a jednoduchým použitím.



**Plniaca sada primárnych okruhov.** Armatúra s dvojcestnými ventilmi, filtrom, vypúšťacími/napúšťacími ventilmi a izoláciu pre plnenie, preplach a odvzdušnenie.



**Plniaci vozík** s výkonným čerpadlom k odbornému naplneniu a odvzdušneniu uzatvorených systémov ako solárnych sústav, podlahového a stenového kúrenia.



**Ručný refraktometer 402 ATC** k meraniu mrazuvzdornosti nemrznúcich kvapalín.