

# NEMRZNOUCÍ KAPALINY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY



## SOLARTEN HT

Teplonosná antikoroziční kapalina na bázi vyšších glykolů s nízkým bodem tuhnutí pro termicky vysoce zatížené solární systémy. Je vhodná pro všechny typy slunečních kolektorů Regulus včetně vakuových trubicových.

Bod tuhnutí	- 28 °C
Pracovní teplota do	260 °C
Krátkodobá teplota přehřátí	320 °C

## TECHNICKÉ ÚDAJE

SKUPENSTVÍ	kapalné
BARVA	bez barvy
ZÁPACH	bez zápachu
pH	7,2 – 9,0
ŘEDĚNÍ	neředí se

## POSTUP POUŽITÍ

Uzavřenou solární soustavu naplňte nemrznoucí kapalinou. Použijte speciální plnicí čerpadla a ruční pumpy (viz Příslušenství). Jednou za 2 roky proveďte pomocí refraktometru kontrolu kapaliny na nezámrznou teplotu.

## BALENÍ

Kanistr, 5l	Obj. kód - 14951
Kanistr, 10l	Obj. kód - 14095
Kanistr, 25l	Obj. kód - 14096
Kanistr, 60l	Obj. kód - 14952
Sud, 200l	Obj. kód - 14953

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PRÁCI S NEMRZNOUCÍ KAPALINOU



**Ruční plnicí a doplňovací pumpa** především pro menší solární systémy. Může zůstat namontována v solárním systému, aby se mohla v případě potřeby solární kapalina doplnit.



**Plnicí vozík** s výkonným čerpadlem k odbornému naplnění a odvzdušnění uzavřených systémů jako solárních soustav, podlahového a stěnového topení.



**Elektrická plnicí a doplňovací pumpa** s pístovým čerpadlem se spolehlivým chodem, nízkým provozním hlukem a snadným použitím.



**Ruční refraktometr 402 ATC** k měření mrazuvzdornosti nemrznoucích kapalin.