

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 trubcových. Není možné míchat s kapalinou SOLARTEN SUPER.

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

Postup použití

Uzavřenou solární soustavu naplňte nemrznoucí kapalinou. Použijte speciální plnicí čerpadla a ruční pumpy (viz Příslušenství).

Jednou za rok proveďte pomocí refraktometru kontrolu kapaliny na nezámrznou teplotu.

Technické údaje

SKUPENSTVÍ	kapalné
BARVA	bez barvy
ZÁPACH	bez zápachu
pH	7,5 – 9,0
ŘEDĚNÍ	neředí se

Balení

	OBJEM	OBJEDNACÍ KÓD
KANYSTR	5l	14951
KANYSTR	10l	14095
KANYSTR	25l	14096
KANYSTR	60l	14952
SUD	200l	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.



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



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



Ruční refraktometr 402 ATC k měření mrazuvzdornosti nemrznoucích kapalin.