

NEMRZNOUCÍ KAPALINY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY



SOLARTEN SUPER+

Teplonosná antikoroziční kapalina s nízkým bodem tuhnutí na bázi triethylenglykolu pro všechny typy slunečních kolektorů včetně vakuových.

Bod tuhnutí	- 28 °C
Pracovní teplota	do 190 °C
Krátkodobá teplota přehřátí	270 °C

TECHNICKÉ ÚDAJE

SKUPENSTVÍ	kapalné
BARVA	žlutá
ZÁPACH	slabý charakteristický
pH	8 - 10
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 - 19050
Kanistr, 10l	Obj. kód - 19051
Kanistr, 25l	Obj. kód - 19052
Kanistr, 60l	Obj. kód - 19125

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.