

NEMRZNOUCÍ KAPALINY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY



Nemrznoucí kapalina SOLARTEN SUPER

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

Bod tuhnutí	- 28 °C
Pracovní teplota	do 230 °C
Krátkodobá teplota přehřátí	290 °C

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.

Technické údaje

SKUPENSTVÍ	kapalné
BARVA	žlutá
ZÁPACH	alkoholový
pH	7,2 – 9,0
ŘEDĚNÍ	neředí se

Balení

	OBJEM	OBJEDNACÍ KÓD
KANYSTR	5l	10109
KANYSTR	10l	10110
KANYSTR	25l	10069
KANYSTR	60l	10111
SUD	200l	10112

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.

Obj. kód 6898



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

Obj. kód 9561



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

Obj. kód 9688



Ruční refraktometr 402 ATC k měření mrazuvzdornosti nemrznoucích kapalin.

Obj. kód 6933

