

# NEMRZNOUCÍ KAPALINY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY



## 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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

SKUPENSTVÍ	kapalné
BARVA	žlutá
ZÁPACH	alkoholový
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, 5 l	Obj. kód - 10109
Kanistr, 10 l	Obj. kód - 10110
Kanistr, 25 l	Obj. kód - 10069
Kanistr, 60 l	Obj. kód - 10111
Sud, 200 l	Obj. kód - 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.



**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.