

NEMRZNÚCE KVAPALINY PRE SOLÁRNE SYSTÉMY



SOLARTEN HT

Teplonosná antikoročná kvapalina na báze vyšších glykolov s nízkym bodom tuhnutia pre termicky vysoko zaťažené solárne systémy. Je vhodná pre všetky typy slnečných kolektorov Regulus vrátane vákuových trubicových. Nie je možné miešať s kvapalinou SOLARTEN SUPER.

Bod tuhnutia	- 28 °C
Pracovná teplota do	260 °C
Krátkodobá teplota prehriatia	320 °C

Technické údaje

SKUPENSTVO	kvapalné
FARBA	bez farby
ZÁPACH	bez zápachu
pH	7,5 – 9,0
RIEDENIE	neriadi sa

Balenie

	OBJEM	OBJEDNÁVACÍ KÓD
KANISTER	5l	14951
KANISTER	10l	14095
KANISTER	25l	14096
KANISTER	60l	14952
SUD	200l	14953

Postup použitia

Uzatvorenú solárnu sústavu naplňte nemrznúcou kvapalinou. Použite špeciálne plniace čerpadla a ručné pumpy (pozri Príslušenstvo). Raz za rok vykonajte pomocou refraktometra kontrolu kvapaliny na nezámrnú teplotu.

Príslušenstvo pre prácu s nemrznúcou kvapalinou



Ručná plniaca a doplňovací pumpa predovšetkým pre menšie solárne systémy. Môže zostať namontovaná v solárnom systéme, aby sa mohla v prípade potreby solárnej kvapaliny doplniť.



Elektrická plniaca a doplňovacia pumpa s piestovým čerpadlom so spoľahlivým chodom, nízkym prevádzkovým hlukom a jednoduchým použitím.



Plniaci vozík s výkonným čerpadlom k odbornému naplneniu a odvzdušneniu uzatvorených systémov ako solárnych sústav, podlahového a stenového kúrenia.



Ručný refraktometer 402 ATC na meranie mrazuvzdornosti nemrznúcich kvapalín.

SOLARTEN HT

Úsporné riešenie pre vaše kúrenie