

ExtraSun

NEMRZNOUCÍ NÁPLŇ PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY VČETNĚ VAKUOVÝCH S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ.

Teplonosná kapalina s nízkým bodem tuhnutí vhodná do slunečních kolektorů splňujících teplotní podmínky dle pracovního vymezení. PRO DALŠÍ POUŽITÍ NEŘEDIT!

SLOŽENÍ: monopropylenglykol (1,2 propandiol), inhibitor koroze, stabilizátory pH a tepelné stability, změkčovací přísady

PRACOVNÍ VYMEZENÍ

Nezamrzná teplota -32°C
Pracovní teplota -32°C / +230°C (max. 2,5 MPa)
Krátkodobá teplota přehřátí 320°C (max.5 hod.)

ŽIVOTNOST: Předpokládaná životnost kapaliny v odborně provozovaných systémech 10 let. Doporučuje se 1x za 2 roky provádět kontrolu kapaliny na nezamrznou teplotu a měření parametru ZVA pro kontrolu životnosti

Distributor: PROPULS SOLAR, s.r.o.
S.K.Neumanna 2793
530 02 Pardubice

Spotřebujte do: 24 měsíců od data výroby
Datum výroby:

NEMRZNÚCA KVAPALINA PRE SOLÁRNE SYSTÉMY VRÁTANIE VÁKUOVÝCH S PRESLŽENOU ŽIVOTNOSŤOU.

Teplonosná kvapalina s nízkym bodom tuhnutia vhodná do slnečných kolektorov, ktorá splňuje teplotné podmienky v rámci pracovných podmienok. PRE ĎALŠIE POUŽITIE NERIEDIŤ!

ZLOŽENIE: monopropylenglykol (1,2 propandiol), inhibitor korózie, stabilizátory pH a tepelnej stability, zmäkčovacie prísady

PRACOVNÉ PODMIENKY

Teplota nezamfzania -32°C
Pracovné teploty -32°C / +230°C (max. 2,5 MPa)
Krátkodobá teplota prehriatia 320°C (max.5 hod.)

ŽIVOTNOSŤ: Predpokladana životnosť kvapaliny v odborne prevádzkovaných systémoch je 10 rokov. Odporúča sa 1x za 2 roky vykonávať kontrolu kvapaliny na nemrznúcu teplotu a meranie parametra ZVA pre kontrolu životnosti kvapaliny.

Distributor: PROPULS SOLAR, s.r.o.
S.K.Neumanna 2793
530 02 Pardubice

Spotrebujte do: 24 mesiacov od dátumu výroby
Dátum výroby:

10 l

