

Środek zapobiegający zamarzaniu corroStar

GASOKOL

go ahead sunshine



Środek zapobiegający zamarzaniu corroStar:

Koncentrat zapobiegający zamarzaniu GASOKOL corroStar bazuje na glikolu monopropylenowym ze specjalnymi inhibitorami zabezpieczającymi przed korozją. Obszary zastosowań: systemy centralnego ogrzewania, systemy solarne, ogrzewanie podłogowe, instalacje kotłownicze, chłodziarki, pompy ciepła ...

- 10 lat gwarancji na korozję przy prawidłowym stosowaniu (patrz warunki gwarancyjne)
- z wysokiej jakości inhibitorami zabezpieczającymi przed korozją
- klasa zagrożenia wody 0

TABELA MIESZANIA

corroStar % obj.	woda % obj.	odporność do
30	70	-13 °C
33	67	-16 °C
38	62	-20 °C
40	60	-22 °C
43	57	-25 °C
47	53	-30 °C

DANE TECHNICZNE

Wygląd:

Gęstość:

Wartość pH:

Temperatura wrzenia:

ciecz, kolor: zielony

1,05 g/cm³

8,0 - 8,5

157 °C

NUMER KATALOGOWY

07842

07844

07848

kanister 10 l.

kanister 25 l.

beczka 220 l.

- 10 lat gwarancji na korozję
- klasa zagrożenia wody 0
- ulega rozkładowi biologicznemu

Refraktometr:

Do sprawdzania temperatury krzepnięcia mieszanek wody i środków zapobiegającego zamarzaniu należy stosować przyrząd do kontroli firmy GASOKOL.

Za pomocą tego przyrządu sprawdzamy temperaturę krzepnięcia mieszanek wody i glikolu propylenowego (np. systemów ogrzewania lub solarnych), wody i glikolu etylenowego (np. chłodziwa samochodowe) oraz gęstość mieszanek wody i elektrolitu akumulatorowego (np. akumulatory samochodowe)

NUMER KATALOGOWY

07880

Refraktometr



... dla niezawodnego działania i bezpieczeństwa Państwa systemu solarnego!