

HEMOLUB GLIKOTERM 100

Tehničke informacije:

Rashladne tečnosti

HEMOLUB GLIKOTERM 100 je specijalno formulisana koncentrovana tečnost za zaštitu sistema centralnog grejanja izrađena od monoetilen glikola i posebno odabranih paketa aditiva. Ne sadrži amine, fosfate i nitrite što doprinosi očuvanju životne sredine. Primenom osigurava odličan prenos toplote, niske temperature mržnjenja, odličnu zaštitu od penušanja, korozije, rđe i kavitacije.

Nivo kvaliteta:

- SRPS H.Z2.010 tip I
- BS 6580
- ASTM D 3306

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti	Metode
Boja	-	plava	Vizuelno
Gustina na 20°C	g/cm ³	1.13	ASTM D 1122
pH vrednost razblažen u demi vodi, 50% v/v	-	8.1	SRPS H.Z8.052
Rezervna alkalnost, min.	mHCl/10 ml	10	SRPS H.Z8.059
Tačka ključanja, min.	°C	180	SRPS H.Z8.058
Penušanje, max.	mL/s	50/5	ASTM D 1881
Tačka mržnjenja, max razblažen u demi vodi, 50% v/v	°C	-37	SRPS H.Z8.053

Tipične vrednosti mržnjenja u zavisnosti od koncentracije:

Temperatura °C	Koncentracija GLIKOTERM 100 LONG LIFE %	Sadržaj DEMI VODE %
-10	23	77
-20	36	64
-30	45	55
-40	52	48
-50	58	42

Oblast primene:

HEMOLUB GLIKOTERM 100 se koristi za zaštitu sistema centralnog grejanja u temperaturnom opsegu od -37 do 180 °C. Olakšava rad cirkulacionih pumpi i štiti od mržnjenja, korozije, kavitacije i penušanja tokom dugog veka eksploatacije. Potpuno je siguran za upotrebu u sistemima koji sadrže konstrukcione delove od sivog liva, aluminijuma i legure bakra. Obezbeđuje zaštitu sistema od 10 godina. Razblažuje se demi vodom prema uputstvu proizvođača.

Skladištenje i čuvanje:

Proizvod čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži zaštićenoj od negativnih atmosferskih uticaja.

Pakovanja: 10 L, 210 Kg, IBC, AC.