

HEMOLUB GLIKOTERM 100 LONG LIFE

Tehničke informacije:

Rashladne tečnosti

HEMOLUB GLIKOTERM 100 LONG LIFE je ekološka, netoksična, biorazgradiva, koncentrovana tečnost za zaštitu grejnih i rashlasnih sistema. Izrađen je od mono propilen glikola i posebno odabranih inhibitora korozije najnovije generacije. Primenom osigurava odličnu zaštitu protiv mržnjenja, korozije, kamenca, pojave taloga i pene unutar sistema, širok temperaturni opseg primene, dobra svojstva provođenja toplote i veoma dug vek zaštite sistema u trajanju do 20 godina. Ekološki je prihvativ i bezopasan u primeni.

Nivo kvaliteta:

- IS 62200.00

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti	Metode
Boja	-	bistra zelena tečnost	Vizuelno
Gustina na 20°C	Kg/dm ³	1061	ASTM D 1122
pH vrednost	-	7.9	SRPS H.Z8.052
Rezervna alkalnost, min.	mlHCl/10 ml	9.7	SRPS H.Z8.059
Tačka ključanja, min.	°C	154	SRPS H.Z8.058
Temperatura paljenja	°C	Nije zapaljivo	
Tačka mržnjenja, max razblažen u demi vodi, 50% v/v	°C	-	SRPS H.Z8.053

Tipične vrednosti mržnjenja u zavisnosti od koncentracije:

Temperatura °C	Koncentracija GLIKOTERM 100 LONG LIFE %	Sadržaj DEMI VODE %
-10	22	78
-20	35	65
-30	44	56
-40	51	49
-50	56	44

Oblast primene:

HEMOLUB GLIKOTERM 100 LONG LIFE je specijalno formulisana tečnost koja se posebno preporučuje za primenu u tržnim centrima, sistemima za centralno grejanje u domaćinstvima, industriji za preradu i proizvodnju hrane, pića, sanitарне vode, lekova i kozmetičkih preparata, u hladnjачama, kao i u ostalim sistemima gde postoji mogućnost kontakta rashladne tečnosti sa hranom i vodom. 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.