

Antigel cu inhibitor



DESCRIERE

Fluid protector antigel atoxic concentrat aditionat cu inhibitori specifici pentru controlul depunerilor de calcar si fenomenelor corozive in instalatiile de incalzire in zone cu clima rece. Long Life 500 poate fi utilizat pe toate materialele metalice prezente in instalatie inclusiv aluminiul.

ALIMENTARE SI DOZAJ

Long Life 500 poate fi introdus direct in instalatia plina prin intermediul dispozitivului de incarcare GEL in vasul de expansiune al instalatiei sau prin pompa dozatoare. Dozajul este in functie de nivelul de protectie impotriva inghetului cerut. Pentru protejarea instalatiei pana la -10°C dozati Long Life 500 la 25% din volumul instalatiei; pentru protejarea pana la -15°C dozati la 33%; pentru protejarea pana la -22°C dozati la 40%; pentru protejarea pana la -33°C dozati la 50%.

O supradoza de produs nu genereaza nicio problema instalatiei. Puneti in circulatie produsul produs utilizand pompa de circulatie a instalatiei la temperatura normala de functionare pentru cel putin 30 de minute pentru a permite distributia sa in instalatie.

PROPRIETATI FIZICE

Aspect:	lichid incolor
Densitate:	1,05 g/cm ³ (la 20°C)
pH (50%):	cca. 9,5
Punct de fierbere:	160°C

AMBALARE

Bidoane de 5 sau 20 litri

INFORMATII ULTERIOARE

Se sugereaza adaugarea de Long Life 500 cu instalatia curata. Spalati cu cleaner Long Life 300 pe instalatii noi sau Igienizantul Long Life 400/800 pe instalatii existente. Controlati periodic performantele Long Life 500 cu instrumentar GEL (disponibil la cerere).

AVANTAJE

- Protejeaza instalatia impotriva inghetului, corozionilor si depunerilor de calcar in zone cu clima rece.
- Previne formarea de hidrogen gazos
- Usor de utilizat
- Produs neacid si necoroziv.
- Mentine crescuta eficienta instalatiei de incalzire in timp.
- Reduce consumul de combustibil.
- Permite o economisire la factura de pana la 20%.
- Compatibil cu toate materialele prezente in mod normal in instalatie (inclusiv aluminiul).
- Impact redus asupra mediului inconjurator.
- Prelungeste durata de viata a instalatiei.