

# Glad Long Life Inhibitor XLI

## Karakteristik

Glad Long Life Inhibitor er en langtidsvirkende korrosionsinhibitor baseret på en patenteret formulering af organiske carboxylsyrer, der meget effektivt beskytter alle køle- eller varmesystemer mod korrosion samt sikrer optimal renhed og varmetransmission.

Glad Long Life Inhibitor beskytter ikke mod frost. Hvor frostbeskyttelse er nødvendig anbefales Glad Long Life Ethylenglykol eller Glad Long Life Propylenglykol.

Glad Long Life Inhibitor anbefales til alle køle- / varmesystemer hvor der kun anvendes vand. Behandlet som ubehandlet.

Glad Long Life Inhibitor kan også anvendes til skylning af anlæg.

Glad Long Life Inhibitor er nitrit-, fosfat-, bor-, silikat- og aminfri.

## Anvendelse

Glad Long Life Inhibitor anbefales til effektiv korrosionsbeskyttelse af alle kølesystemer, der ikke kræver beskyttelse mod frost samt varmeanlæg eks. centralvarme.

I særdeleshed yder Glad Long Life Inhibitor uovertruffen beskyttelse af aluminium og dets legeringer, der normalt kun er beskyttet i begrænset omfang af traditionelle korrosionsinhibitorer.

Vi anbefaler ikke at sammenblende forskellige produkter.

Fuld effekt af inhibitoren opnås dog kun ved eksklusiv brug af Glad Long Life Inhibitor.

## Fordele

Kølevæske indeholdende Long life inhibitor giver følgende fordele.

- Meget lang levetid
- Effektiv beskyttelse mod korrosion
- Intet slam, fremragende renholdelse og dermed maksimal varmetransmission
- Ingen slidende faste stoffer – længere levetid på pumper pga. minimalt slid på pakninger

## Typiske Data

Farve: Farveløs

pH: 9,4 ASTM D 1287

Massefylde v. 20°C: 1,058 ASTM D 1122

## Brugsanvisning

Glad Long Life Inhibitor kan anvendes i såvel hårdt hanevand (under 150dh) som blødgjort eller demineraliseret vand.

Til kølesystemer anbefales det dog som minimum at anvende demineraliseret vand.

Anbefalet brugskoncentration 7,5 %.

Den færdige koncentration kan kontrolleres med et specielt refraktometer.

Kontrollér koncentrationen efter påfyldning eksempelvis ved en analyse.

Glad Long Life Inhibitor kan med fordel anvendes til skylning af snavsede systemer. Normalt anbefales 2 -3 skylninger.

Koncentration ved skylning 10 %.

## Opbevaring

Glad Long Life Inhibitor bør ikke udsættes for frost eller direkte sollys. Glad Long Life Inhibitor bør opbevares ved en temperatur ikke højere end 35 °C.

## Tilgængelighed

Glad Long Life Inhibitor er som koncentrat eller færdigblandet tilgængelig i følgende emballager: 25ltr., 60 ltr., 200 ltr., 1000 ltr. og bulk.