

KK-620

Korroosionestokemikaali – lämmitys-, jäähdytys-, LTO- ja AHR-järjestelmät

TUOTEKUVAUS

KK-620 ehkäisee korroosiota ja saostumia **lämmitys-, jäähdytys-, LTO- ja AHR-järjestelmissä**. Se soveltuu myös jäähdytysjärjestelmissä käytettävien glykolin korroosionestoaineeksi.

KÄYTTÖEDUT

- Muodostaa järjestelmän lämmönsiirtopinnoille ohuen, korroosiolta suojaavan kalvon.
- Pitää epäpuhtaudet liuosmaisessa muodossa → epäpuhtaudet eivät pääse saostumaan eivätkä kerrostumaan järjestelmän lämmönsiirtopinnoille.
- Pitää järjestelmän pH-arvon korroosioneston kannalta optimitasolla (toimii laajalla pH-alueella).
- Toimii eri lämpötiloissa ja eri virtausnopeuksilla myös runsashappisissa olosuhteissa.
- On pitkäikäinen, lähes kulumaton kemikaali → ei vuotuista kemikaalin lisästarvetta.
- VTT:n tutkimusselostus VTT-S-07403-07

ANNOSTELU

Toimittajan ohjeiden mukaan

ANALYSOINTI

Toimittajan laboratoriossa

FYSIKAALISET OMINAISUUDET

Olomuoto: kellertävä liuos

pH-arvo: n. 10,3

Ominaispaino: 1,06 kg/dm³

TOIMITUS

11 ja 22 kg:n muoviastioissa sekä 220 kg:n tynnyreissä