



## 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 lisäystarvetta.
- VTT:n tutkimusselostus VTT-S-07403-07

#### ANNOSTELU

Toimittajan erillisen ohjeen mukaan

#### ANALYSOINTI

Toimittajan laboratoriossa

#### FYSIKAALISET OMINAISUUDET

Olomuoto:	kellertävä liuos
pH-arvo:	n. 10,3
Ominaispaino:	1,06 kg/dm <sup>3</sup>
Luokitus:	ärsyttävä

#### TOIMITUS

11, 33 ja 230 kg:n muoviastioissa