



## CAPELLA A 68

**CAPELLA A 68** ir pilnīgi sintētiska eļļa, no speciāli atlasītām polialfaolefīnu (PAO) bāzes eļļām, bez piedevām.

CAPELLA A 68 nodrošina teicamu termisko un ķīmisko stabilitāti amonjaka vidē, tai ir ļoti zema sastingšanas temperatūra, kas padara šo eļļu piemērotu lietošanai modernajās amonjaka saldēšanas iekārtās.

Augstais CAPELLA A 68 samazina enerģijas patēriņu iedarbinot iekārtu zemās temperatūrās, tai pašā laikā saglabājot nepieciešamo eļļas viskozitāti augstākās temperatūrās - kompresoram darbojoties.

CAPELLA A 68 eļļai ir zemāka iztvaikošanas tendence nekā minerāleļļām kas samazina eļļas patēriņu un uzlabo siltuma novadīšanu, nodrošinot nepieciešamo eļļas tilpumu sistēmā.

CAPELLA A 68 lietojama saldēšanas iekārtās, kurās par aukstuma aģentu lieto amonjaku un saldēšanas un gaisa kondicionēšanas iekārtām, kad nepieciešama eļļa ar sevišķi labām zemu temperatūru īpašībām.

CAPELLA A 68 pilnīgi apmierina saldēšanas sistēmu prasības iztvaikotāju temperatūrām līdz  $-60^{\circ}\text{C}$ , vienlaicīgi tā īpaši ieteicama virzuļu un skrūves tipa kompresoros, kuros saspiesta gaisa temperatūra pārsniedz  $100^{\circ}\text{C}$ .

### CAPELLA A 68 atestācijas un specifikācijas:

atbilst sekojošiem standartiem un normām:

- **DIN 51.503; BS: 2626/ 1992.**

izsniegtas oficiālas aukstumiekārtu ražotāju atestācijas, atbilstoši:

- **ABB Stael Refrigeration AB; Sabroe; Broedrene Gram.**

### **TEHNISKIE PARAMETRI**

Blīvums, kg/ltr, $15^{\circ}\text{C}$	0.834
Kinemātiskā viskozitāte, $\text{mm}^2/\text{s}$ , $40^{\circ}\text{C}$	68.7
Kinemātiskā viskozitāte, $\text{mm}^2/\text{s}$ , $100^{\circ}\text{C}$	10.6
Viskozitātes indekss (VI)	140
Neitralizācijas skaitlis, mgKOH/g	0.01
Uzliesmošanas temperatūra, COC, $^{\circ}\text{C}$	260
Sastingšanas temperatūra, $^{\circ}\text{C}$	-57

**VA MOTORS. RĪGA. 2012-05-23.**