



CAPELLA WF

CAPELLA WF (Wax Free) ir augstvērtīgas eļļas saldēšanas iekārtu kompresoru eļļošanai, ražotas no īpaši rafinētām un apstrādātām gaišajām naftēneļļām ar piedevu kompleksu.

CAPELLA WF ir ļoti zema freona pārslu veidošanās un sastingšanas temperatūra, minimālā iztvaikotāja temperatūra amonjaka sistēmās ieteicama aptuveni -45°C . No CAPELLA WF neizdalās “vasks” mūsdienu saldēšanas iekārtām raksturīgajās zemajās temperatūrās.

CAPELLA WF speciāli apstrādāta lai būtu ķīmiski stabila amonjaka aukstuma aģenta un fluorogļūdeņraža (kā R-12 un R-22) klātbūtnē.

CAPELLA WF eļļas nesatur izmērāmu ūdens daudzumu - tas ir svarīgi lai pasargātu sistēmu no korozijas, aģenta sadalīšanās un ledus veidošanās tajā, tai praktiski nav tieksmes veidot nosēdumus.

CAPELLA WF eļļas atbilst fluorogļūdeņraža sistēmu zemas temperatūras prasībām ja minimālās iztvaikotāju temperatūras ir -45°C (R-12), -35°C (R-22) un -25°C (R-502).

CAPELLA WF atestācijas un specifikācijas:

pilnīgi atbilst sekojošiem standartiem un normām:

- **DIN: 51.503; BS: 2626/1992 tips A; NATO standarts VV-L-825.**

izsniegta oficiālas vadošo saldētājiekārtu ražotāju atestācijas, atbilstoši:

- Bitzer; Carrier; York; J&E Hall; Sabroe; Sulzer; Tecumsec.

saldētājiekārtu ražotāji pieļauj atsevišķu viskozitātes produktu lietošanu;

- Carrier; DWM Copeland (US); Belgium Daikin; Dorin (I); DWM Copeland (US); Heinrich Muppmann (G); Kelvinator Inc. (US); Matsuhita (J); Robert Bosch (G); Tecumsec; Trane.

TEHNISKIE PARAMETRI

ISO viskozitātes klase	32	46	68
Bļivums, kg/l, 15°C	0.906	0.91	0.915
Kinemātiskā viskozitāte, mm^2/s , 40°C	30	43.8	68
Kinemātiskā viskozitāte, mm^2/s , 100°C , min	4.4	5.4	6.7
Uzliesmošanas temperatūra, COC, $^{\circ}\text{C}$, min	178	188	198
Sastingšanas temperatūra, $^{\circ}\text{C}$, max	-45	-39	-36

VA MOTORS. RĪGA. 2012-05-23.