



Capella WF 68

Användningsområde

Capella WF 68 är en kylkompressorolja för luftkonditionering samt kyl- och frysanläggningar där freon eller ammoniak används som köldmedium.

Capella WF 68 används i kylkompressorer exempelvis; ishallar, kyl och klimatanläggningar .

Egenskaper

Capella WF 68 är en kylkompressorolja tillverkad av nafteniska basoljor med mycket goda lågtemperatur egenskaper och är fri från vax (WF=Wax Free).

Capella WF 68 är kemiskt stabil tillsammans med både freoner och ammoniak och har därför låg tendens för bildning av slam och avlagringar.

Egenskaper

Densitet vid 15°C

Flampunkt

Flockningstemperatur

Lägsta flytttemperatur

Viskositet vid 40°C

Viskositet vid 100°C

Capella WF 68 är fuktfri vid leverans. Fukt kan ställa till med problem i ett kylsystem så som isbildning, korrosion och nedbrytning av köldmedium.

Det är därför viktigt att tillse att produkten skyddas mot fukt vid lagring och återförslutes efter avtappning.

Tekniska data

Capella WF 68 uppfyller följande normer:

- DIN 51 503
- BS 2626/1977
- NATO VV-L-825
- Sulzer
- Bitzer
- Tecumsec
- Carrier
- York
- Sabroe

Egenskaper	Enhet	Typiska analysdata *
Densitet vid 15°C	kg/m ³	915
Flampunkt	°C	198
Flockningstemperatur	°C	<-60
Lägsta flytttemperatur	°C	-27
Viskositet vid 40°C	mm ² /s (cSt)	68
Viskositet vid 100°C	mm ² /s (cSt)	6,7

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

Artikelkod: 04453 **Utgåvedatum:** 24.08.2007 **Upplysningar telefonnr:** 020-450 450

Texaco smörjmedel marknadsförs i Sverige av Preem Petroleum AB