



Capella Premium 68

Användningsområde

Capella Premium 68 är en semisyntetisk kylkompressorolja för kyl- och frysanläggningar där ammoniak används som köldmedium.

Capella Premium 68 används i kylkompressorer i exempelvis ishallar, klimatanläggningar, kyl- och frysanläggningar inom livsmedelsindustrin.

Egenskaper

Capella Premium 68 är baserad på semisyntetisk basolja med högt viskositetsindex som ger god flytbarhet vid låga temperaturer samt mycket god lägsta flyttemperatur som eliminerar risken för blockering av förångaren.

Capella Premium 68 är kompatibel med tätningar och andra förekommande material i kompressorn.

Egenskaper

Densitet vid 15°C
Flampunkt
Lägsta flyttemperatur
Viskositet vid 0°C
Viskositet vid 40°C
Viskositet vid 100°C
Viskositetsindex
Specifik värme (vid 60°C)
Specifik värme (vid 80°C)
Specifik värme (vid 100°C)
Syratal

Capella Premium 68 har högt

oxidationsmotstånd och motverkar att bildning av slam och avlagringar.

Capella Premium 68 har mycket låg flyktighet som ger en lägre oljeförbrukning.

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

Capella Premium 68 är blandbar med andra mineraloljebaserade och syntetiska kylkompressorolja.

Godkännaden

- Grasso (kolv- och skruvkompressor)
- Mycom (kolv- och skruvkompressor)

Rekommendation

- Howden (kolv- och skruvkompressor)

Egenskaper	Enhet	Typiska analysdata *
Densitet vid 15°C	kg/m ³	858
Flampunkt	°C	262
Lägsta flyttemperatur	°C	-42
Viskositet vid 0°C	mm ² /s (cSt)	866
Viskositet vid 40°C	mm ² /s (cSt)	67
Viskositet vid 100°C	mm ² /s (cSt)	9,2
Viskositetsindex	..	113
Specifik värme (vid 60°C)	J/gK	2,18
Specifik värme (vid 80°C)	J/gK	2,24
Specifik värme (vid 100°C)	J/gK	2,31
Syratal	mgKOH/g	0,07

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

Artikelkod: 04505 Utgåvedatum: 10.04.2008 Upplysningar telefonnr: 020-450450

Texaco smörjmedel marknadsförs i Sverige av Preem Petroleum AB