



Capella A 68

Användningsområde

Capella A 68 är en syntetisk kylkompressorolja för kylsystem som använder ammoniak som kylmedium.

Capella A 68 har mycket goda lågtemperatur-egenskaper, vilket är viktigt i moderna kylsystem och luftkonditioneringsanläggningar.

Capella A 68 kan även användas som luftkompressorolja, speciellt i skruvkompressor och kolvkompressor där uttemperaturen är 100°C..

Egenskaper

Capella A 68 är baserad på polyalfaolefin (PAO).

Egenskaper

Densitet vid 15°C

Flampunkt, COC

Lägsta flyttemperatur

Viskositet vid 40°C

Viskositet vid 100°C

Viskositetsindex

Capella A 68 har högt viskositetsindex vilket underlättar kallstart och sänker energiåtgången, då oljan har bra viskositetsegenskaper över ett större temperaturområde.

Capella A 68 är speciellt lämplig för kylsystemsystem med ammoniak och förångningstemperatur till -60°C.

Tekniska data

- DIN 51 503-1

- BS 2626:1992

Godkännanden

- Gram A/S

- Sabroe

Egenskaper	Enhet	Typiska analysdata *
Densitet vid 15°C	kg/m ³	834
Flampunkt, COC	°C	260
Lägsta flyttemperatur	°C	-57
Viskositet vid 40°C	mm ² /s (cSt)	68,7
Viskositet vid 100°C	mm ² /s (cSt)	10,6
Viskositetsindex		140

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

Artikelkod: 04462 **Utgåvedatum:** 10.04.2008 **Upplysningar telefonnr:** 020-450 450

Texaco smörjmedel marknadsförs i Sverige av Preem Petroleum AB