

Allting har ett slut, så även mitt uppdrag att marknadsföra Texacos kylkompressoroljor Capella. Det har varit många spännande och lärorika år !

Ni som var med redan på 1990-talet minns starten av Capella MS-reklamationen (sep 1990), och orsaken till att företaget Petrologic bildades.

Mineraloljan Capella WF68 ersattes utan förvarning av Capella MS68, en olja baserad på alkylbensen & mineral samt avsedd för "freon", inte NH3. Dessutom hade väldigt få koll på statusen hos ammoniak. Ofta var den gul av kylolja och hade ganska mycket vatten (4-5-6 %). Detta sammantaget skapade en hel del problem, mildt uttryckt.

Idag har alla (de flesta) anläggningar betydligt bättre koll sina anläggningar, ronderar, för journaler, tar ut prov regelbundet på NH3, köldmedel och kyloljor. Man behöver inte alltid göra en analys, räcker ibland långt att ta ut ett litet prov själv, om man har "historiken" klar. Vi alla lärde oss väldigt mycket under de ca 8 år det tog innan ärendet/reklamationen var avslutad.

Nu 30 år senare släpper jag Capella-oljorna till Refrico, se separat flyer, och behåller analyserna. Jag kommer att finnas i "bakgrunden", planerar att besöka er kunder ett antal fler år och hjälpa till om det behövs. Jag stöttar även Refrico med tekniskt stöd.

Det ger mig lite flexibilitet och möjlighet att göra lite längre egna resor, så länge jag orkar, typ förlängda helger, men även hela veckor.

Tänk så här...

Tänk så här kring CoolChek och de andra Chek-analyserna, de blir kvar 3-4-5 år ytterligare. Nya prislistan per 1 januari 2022 finns också bilagd i kuvertet.

Tänk så här kring den enkla kylkompressoroljan baserad på mineralisk basolja (WF68 och A300). Hur länge blir de kvar ? De har blivit väldigt dyra och är inte särskilt "bra" idag. Inga riktiga naftenbasoljor längre. Planera för att konvertera!

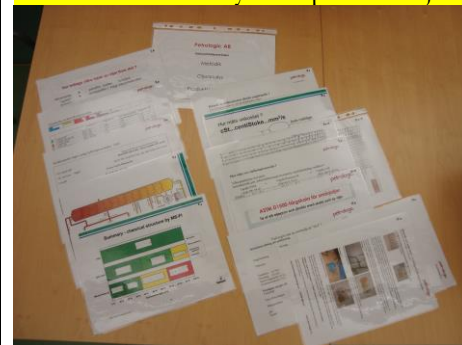
Refrico
Din naturliga kylgrossist

Refrico tar över Texacos kylkompressoroljor per 1 januari 2022

Petrologic AB (PAB) har ingått ett 3-årigt avtal med Refrico där Petrologic överlåter Texacos kylkompressoroljor, men med teknisk support från PAB. Från 2025 tar Refrico över helt på egen hand.

All butikspersonal har under december fått en första genomgång/utbildning kring kylkompressoroljor. I alla butiker finns nu ett antal intressanta inplastade bilder som beskriver dessa oljor och deras egenskaper. Vidare så finns ett antal provflaskor med oanvänd produkt att titta och lukta på, se bilder nedan. Kanske startar vi en liten "digital oljeskola" också framöver!

- så besök gärna en butik och få lite mer information om kylkompressoroljor !



Inplastade bilder med teknisk information !



Oanvänd kylolja av olika slag. Alla utom mineraloljan, till vänster, är närmast helt färglösa.

"Avignonese" är en utmärkt italiensk vinproducent, bra trälådor att förvara mina oljeprover i... VGV→

Tänk så här kring Texaco Capella A68 och alla rena PAO-oljor, de har lite ändrat karaktär och påverkar idag packningar/ O-ringar mer än tidigare, eller så är det packningarna som har ändrat råvara...? Behöver undersökas mer !

Texaco Capella A 68 (PAO)

...i jämförelse med Mobil SHC226E

Egenskaper	Enhet	Typiska analysdata Capella A68 / SHC226E	
Densitet vid 15°C	kg/m ³	834	830
Flampunkt, COC	°C	260	266
Lägsta flyttemperatur	°C	-57	-45
Visk vid 40°C	mm ² /s (cSt)	68,7	69,0
Visk vid 100°C	mm ² /s (cSt)	10,6	10,1
Viskositetsindex		140	136

DIN 51.503 / KA = NH3 KC= CFC

Texaco Capella A 68 är ett fullgott alternativ till de helsyntetiska kyloljor för NH3 som finns på marknaden. Det är dags att lyfta fram den produkten under 2022. Kampanjpriser planeras hos Refrico.

Jag planerar, på riktigt, ett separat "Aktuellt" där helsyntetiska Capella A68 jämförs med flera olika helsyntetiska kyloljor (för NH3).

Typ Mobil SHC226E, Reniso Synth 68, Sabroe PAO68 m.fl.

Produkterna är så lika att det är närmast omöjligt utan väldigt dyra analyser att avgöra vad som är vad. Mer om det framöver.

Ett flertal referenskunder finns också, och tanken är att det kan bli betydligt fler !

Att många rena PAO-oljor snabbt får en gul/gulröd färg behöver också undersökas mer. PAO-oljan kan ha blivit mer aggressiv, liksom att packningar och O-ringar fått nya formuleringar på sina mjukgörare (ftalater). Behöver studeras mer.

Arbetsplatsträffar är en bra form för 1 – 1 ½ timme information om oljor och analyser, och möjlighet att ställa frågor.

Referens-oljor behöver alltid samlas in !

Jag kommer att be Refrico, och er kunder, om hjälp med det kommande år. Alldeles för många ändrar formuleringen, som det heter på kemispråk, utan att namnet justeras. CPI-Emkarate sköter detta bäst av alla !

Albumen av Herman Hedning:

"Cementerad osämja/nr26" och

"Masskonsumtionens mästare/nr27"

Följer med i detta förstärkta utskick.



Dessa album har givits ut i över 26 år och Petrologics kunder har fått det sedan album nr 15-16 någonstans, minst 10 år Det går inte att upphöra med det hur som helst !

Danska förlaget Egmont, Bonniers förlag som drev Jultidningsförlaget och Jonas Darnell som står bakom Herman Hedning blev "gramse" på varandra för 3-4 år sedan och upphörde (temporärt). Genom en slags "crowd-funding" lyckades albumet överleva och finns nu åter på en egen plattform. Evil Ink Förlag AB. Så det kan bli fler utskick framöver !

Lägg gärna ut albumet i gemensamt personaltutrymme om ni "bara" har fått ett exemplar !



God Jul och Gott Nytt År

önskar
Petrologic och Jan Lorensen



Fortsätt följ Petrologic via hemsidan och via Aktuellt-utskicken per epost. Hemsidan är sedan några år även "responsiv" för att kunna läsas i våra mobiler.