

Aktuellt sep 2016

Bästa kunder och mottagare av detta brev !

sid 1 av 2

Dessa Aktuellt utkommer lite sporadiskt, när det finns något väsentligt att lyfta fram.

Rubriker nya hemsidan...

Petrologic Oljor Analyser Stamkort Aktuellt Kontakt

1. Referensoljor - fler oanvända oljor önskas !

Med jämna mellanrum brukar Petrologic be sina kunder att sända in en provflaska med oanvänd olja, även av de vanliga sorterna. Denna höst är en sådan period. Ta en provflaska från en färdig ask, eller så postar jag tomma flaskor till er. Hör gärna av er, så att inte alla postar SHC226E !

2. CoolChek- iakttagelser senaste året

Alla prover som landar hos Petrologic ger en utmärkt möjlighet att följa produkternas förändring, trots att produktnamnet är detsamma. Några iakttagelser:

a) Mobil Arctic 300 och SHC226E visar då och då en * (**asterisk**) istället för ett värde. Svårt att säga varför, kanske har smörjfett eller annat blivit kvar efter en service, som stör ! Dessa båda produkter utgör en stor andel av alla analyser, i synnerhet SHC226E.

b) Viskositeten är överraskande oförändrad trots lång gångtid. Allt fler tillämpar automatisk oljeåterföring vilket innebär att det uppmätta värdet är ett **medelvärde**. Enkla mineraloljor destilleras isär varför värdet kan se bra ut, men är egentligen en blandning. Prov från vätskeavskiljare (läs förångare) visar på ca 35 cSt och den återförs idag i många kompressorer och blandas med betydligt högre visk (runt 80-100?) och destilleras snabbt ut med gasen igen ! Liten varning ! Stamkortet kommer under hösten att kompletteras med oljeåterföring.

c) Då och då får jag frågan varför Petrologic har en annan åsikt än "labbet". Labb-svar har en tendens att vara ganska generaliserade, lite standard svar. Speciellt gäller detta vattenhalter för polyolestrar, mängd fasta föroreningar ("mjukt smuts") och "oxidation" där Petrologic har betydligt mer jordnära erfarenhet av provtagning, konsekvenser och rimlighet i vissa värden. Man kan köra väldigt länge på en kylolja, men då tar det flera byten/"sköljningar" att bli av med de nedbrytningsprodukter som fastnar på alla väggar och reducerar livslängden på nya oljan ! Olja är ju betydligt billigare än reservdelar och service...

3. Oljor för koldioxid CO₂ -aggregat, vet vi alldeles för lite om

Petrologic har en ambition att försöka följa någon eller flera CO₂-aggregat, gärna från start, för att bättre kunna tolka analysvärdena. Vad är ett rimligt oljebytesintervall ? Är det någon skillnad mellan Zerol och Breox, hur bra fungerar polyolestrar ? Huurre har uttryckt intresse för detta, kanske även några andra kylentreprenörer. Vi kanske kan dela lite på kostnaderna.



4. CleanChek - ett strå vassare än TexChek

Under 2016 har Petrologic tagit in smörjoljeanalysen CleanChek i sortimentet, askar finns plockade för omedelbar leverans. Den tar sikte på partikelanalys ISO 4406, men ger betydligt mer information än TexChek vad gäller vattenhalt och oxidation. Prisskillnaden är endast 200:- Se exempel på analys svar och kommentar på nya hemsidan.

5. Prisjusteringar ht 2016 och inför 2017.

Lite som förväntat så har priserna på smörjoljor och kemikalier inte "rasat" någonting trots halverat råoljepris. Så borde det inte vara om marknaden fungerade korrekt.

Texaco/Preem har inte aviserat något ännu för denna höst, medan "Mobil" i dagarna signalerat att de troligen behåller sina priser på oljeprodukterna, men höjer allt annat, per 1 december i år.

De har många "kostnader utanför deras kontroll" samt att de är väldigt mycket styrda av valutaförändringar varför priserna kan ändras betydligt när som helst inte bara just per 1 dec !

6. Ny hemsida skapades under våren !

Tanken är att erbjuda Petrologics kunder ,och potentiella kunder, väldigt mycket mer information och argument kring driftsäkerhet, och kunskap om sin egen anläggning, inför en dialog med slutkunder om nyttan med regelbundna analyser av oljor och vätskor.



7. Val av kyloljeprodukt ! Val av analys ! Lite diskret marknadsföring...

Den nya hemsidan är tänkt lite som ett bibliotek med produktinformation, jämförande diagram där Texacos olika kyloljor kan jämföras med Petro Canads Reflo och med Mobils 226E.

Genom Preem/Texaco når Petrologic en bred palett av industrioljor och även en rad andra oljor. En ÅF-prislista finns för kylkompressoroljor, för övriga oljor begär offert.

8. Miniutbildningar på arbetsplatser i höst

Petrologic har under våren hållit några stycken korta utbildningar på runt en dryg timme hos några kylentreprenörer i samband med ett arbetsplatsmöte, måndagsmöte och likn. Fler har anmält intresse för detta och planen är att försöka genomföra ett 10-tal under tidiga hösten.

Det blir en kortversion av Petrologics "stationsmodell" där man får möjlighet att titta på produkter, nya och begagnade oljor och vätskor, vilka egenskaper som är viktiga samt att ställa frågor kring val av olja och varför man utför en analys.

8. VP Diagnos flyttar i höst

Petrologics samarbetspartner VP Diagnose i Västerås flyttar i höst varför vissa analyser, typ "Extra analys" kan dröja lite längre än vanligt. Kommunen behöver marken där laboratoriet finns för att bygga bostäder...men att flytta ett lab är inte helt självklart eller särskilt billigt och kommunen verkar inte vilja ställa upp och bidra ekonomiskt, det blir en tuff flytt !

9. Årets Herman Hedningalbum - "beställning per epost" !

Det är inte helt lätt att "hålla koll" på alla er kunder då väldigt många har bytt arbetsgivare eller startat eget senaste åren och den trenden minskar inte...

Alltså, alla ni som fortsättningsvis önskar få årsalbumet av Herman Hedning, sänd/eposta er fysiska adress senast under oktober månad till mig/ Petrologic. Är ni flera på en arbetsplats sänder jag albumet till "kylpersonalen" på ert kontor. Jag påminner längre fram.

Det var ett drygt arbete nu senast med en hel del returer...men lite kul är det ju med albumet !

Ha en bra höst !

Mvh/ Jan Lorensen

jan.lorensen@petrologic.se +46709 909 727

www.petrologic.se