

Aktuellt november 2015

Bästa kunder och mottagare av detta brev !

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

Spar lite andra tankar och informationer till årsbrevet och Herman Hedning. Hör gärna av er om ni har några frågor ! E-post är en utmärkt variant, men även mobilen bevakas varje dag.

För er som planerar att **beställa** kyloljor eller **sända in** prover för analys, gör det gärna i god tid före alla helger, speciellt provsvaren kan dra ut på tiden i flera veckor extra.

1. Prisjusteringar ht 2015 och inför 2016.

Märkligt nog har inte priserna på smörjmedel "rasat" efter sommaren, trots fortsatt halverat råoljepris. Dollarn har stigit tydligt och lär fortsätta göra det, medan Euron inte lär stiga lika mycket som dollarn (i %). Hittills kända prisjusteringar är Shell (Univar) som från 1 sep höjde med ca 3 % (?) och Mobil höjer per 1 dec också med 3 %, hur man ens kan tänka den tanken i rådande miljö ! Preem/Texaco gör ingenting alls just nu !

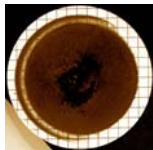
2. CoolChek, GlykolChek och TexChek

Sedan många år finns dessa analyser i askar för avrop hos Petrologic. Det är bara att beställa.

Även Refricos butiker samt Refparts tillhandahåller CoolChek för sina kunder, men då med sin respektive logga på asken. Internet-version av stamkort finns på Petrologics hemsida.

3. CoolChek finns nu även i en engelsk variant !

Genom ett samarbete med Kompressor-Teknik i Norrköping har en engelsk variant av CoolChek tagits fram, där alla kommentarer skrivs på engelska.



4. "Extra analys " ICP/SOAP- grundämnesanalys.

Det inträffar allt mer oväntade saker i de mediarelaterade systemen. Läckage, fel oljor eller fel vätskor som av misstag (?) hålls på. Då behövs ofta en "Extra analys".

Skilj mellan "oljekemi" och "vattenkemi". Briner/köld-/värmebärare är ofta vattenbaserade.

Vatten löser sig dåligt i olja, men skapar ofta spår i oljan, vilket "extra analysen" tar sikte på.

Föroreningen (gelen/geggan/klumpen) löses sedan upp i olika vätskor som toluen, fotogen, aceton och olika syror och en ny ICP/SOAP körs. Föroreningen fotograferas ofta i mikroskop.

Kontakta Petrologic för en dialog kring den önskade omfattningen av den extra analysen.

5. Bränsleanalyser (diesel). Svavelhalt - kör en ICP/SOAP !

Petrologic utför även analys av bränslen; vattenhalt samt bakterier/mögel.

Det finns även en möjlighet att bestämma svavelhalten i dieseln med ICP/SOAP.

Inte minst om man undrar över vilket bränsle som ligger i tanken och dess ålder.

Reservaggregat skall helst inte använda diesel baserat på HVO, DME eller RME.

6. Regal Premium EP blir Texaco GST EP

För de kunder som idag använder turbinoljan Regal Premium EP kommer nästa gång en beställning görs att få Texaco GST EP. En snarlik produkt, samma iso-paraffiniska basolja, men med i huvudsak en förbättrad oxidationsstabilitet. TOST-värdet ökar från > 5000 tim till 10.000+ tim samt RPVOT ökar från 5-600 min till 1400 min (1700 min för GST EP 32).

Mvh/ Jan Lorensen