

Aktuellt september 2011

1. . Ersättare till Mobil Arctic 300 - fler upptäcker mörka oljor ! Testa en CoolChek !



Kylindustri...



Isbana...



Kylindustri...

Väldigt många anläggningar har fortfarande Mobil Arctic 300 och alla upplever samma sak idag. Gör en CoolChek-analys och skaffa en status på oljans och kompressorns kondition. Hur snabbt blir oljan mörk och börjar bilda slam ? Vilket bytesintervall och serviceintervall skulle vara bäst för anläggningen ! Kontakta Petrologic för en enkel kartläggning och utvärdering !

Även Refrico har kyloljeanalysen CoolChek i sina butiker !

2 Ersättare för Shell- Clavus-oljorna - Texaco har flera alternativ !

Petrologic har nu kontakt med ett flertal användare som alla har Clavus-oljor, men det finns fler där ute ! Ibland sker kontakten direkt enligt kundens önskemål, men oftast genom någon lokal kylentreprenör. Petrologic bistår med tekniskt stöd, analyser och kylolja, entreprenören ordnar allt på plats och noterar viktig information, journalblad, tar ut prover för framtida jämförelser m.m.

Shell har som tidigare nämnts lanserat ett par möjliga egna ersättare, **men se upp**, de är baserade på alkylbensener (AB i servicemanualer). **Alkylbensen** är ingen särskilt trevlig vätska för våra montörer och servicekillar ! Välj något annat !

Petrologic har tagit fram en guidning för att hitta en eller flera alternativ som ersättare för de Shell-produkter som nu fasas ut. Kontakta gärna Petrologic för mer information.

Välj ut en eller flera kompressorer **före oljebytet** och **kör en CoolChek- kyloljeanalys !**

3. GTL - några till bokstäver att uppmärksamma !

Råoljepriset är fortsatt på en klart hög nivå, medan priset på naturgas är det lägsta på länge. Shell har i Qatar färdigställt ett nytt, gigantiskt raffinaderi helt baserat på naturgas. GTL står för Gas-To-Liquid. Petrologic återkommer med mer information längre fram.



Bild lånad från Shells hemsida från Pearl GTL-projektet

4. Fjärrvärmemässan i Jönköping 20-22 sep

Petrologic är endast besökare i år, ingen egen eller delad monter. Kontakt med Värmek.

Jan Lorensen

Kontakt: Mobil 0709 909 727 jan.lorensen@petrologic.se