

CoolChek oljeanalys

Kyloljeanalys med konsultinsats !
Internet-version



petrologic

För mer information om oljor,
konvertering av olja, analyser av
köldbärare m.m. besök
www.petrologic.se
Cool- /Tex- / Glykol- Chek

Uppgifter om kylentreprenör
Kontaktperson, mob-nr, e-post

Ert SO-/AO-nr:

Er beteckning på er kund/objektet, se "Oljan" nedan

Uppgifter om kompressorn (provpunkt)

Total tid kompr:

Om aggregat (*längsta tiden*):

Kompr-nr/
beteckning:

Fabrikat/modell:

Kolv Skruv Turbin Kompr i grp

Frekvensstyrd/-a
(*ringa in en eller flera*)

Er kunds namn/
eller er beteckning:

Uppgifter om oljan
Produktnamn:

Mängd olja i kompr:

Oljans gångtid:

Datum provuttag:

Orsak till analys: rutin, driftproblem, haveri
annat:

Extra analys (SOAP): Ja Nej
(enl sep prislista) ringa in

Sänd oljeprov flaska/ flaskor och ett ifyllt ark
per prov **till** →
Glöm ej flaska med ny olja (100ml), se ovan

Vid behov eller oklarheter
Mob 0709 909 727, Jan Lorensen, PAB
e-post: jan.lorensen@petrologic.se

Provtagnings-information

1. Ta prov på varm olja (helst)
2. Tappa första oljan ner i slask
3. Fyll nästan ända upp (100 ml)
4. Notera kompr-nr, datum m.m. på flaskan, gärna med tusch
5. Om "ovanlig" olja, sänd 100 ml ny olja samtidigt med provet !

Vid upprepade analyser ange ID-nr
samt de **gulmarkerade** uppgifterna, om
inget har ändrats !
(*Erhålles vid första analysen, 5 siffror*)

ID-nr:

Har kompressorn/objektet analyserats
tidigare: JA NEJ (ringa gärna in)

Uppgift om anläggningen

Ensteg eller tvåsteg

Förångning:

Kondensering:

Tryckrörstemp:

Ringa in nedan media och brine:

NH₃, R-134a, R 22, CO₂

annat.....

Brine: kalciumklorid, etylenglykol, propylen-
glykol, Temper, ammoniak-vatten

annat.....

Petrologic AB
Dalénium 23
Agavägen 52 (*även besöksadress*)
181 55 LIDINGÖ

Version 15.0 2016-02-02