

# CleanChek - partikelräkning



Internet-version

## -Oljeanalys med konsultinsats

### Uppgifter om provlämnaren

Kontaktperson, mob-nr, e-post

SO-/AO-nr:

### Uppgifter om oljesystemet (provpunkten)

Ju mer information, desto bättre tolkning

(Er) Kund:

(för ID-nr)

Objekt-namn:

Maskinnr:

Fabrikat:

Årsmodell:

När fylldes ny olja  
på senast+mängd:

### Uppgifter om oljan, och... → →

Produktnamn/ beteckning:

Mängd olja i liter/m3 (ringa in närmast):

1 5 10 20 40 60 100 200 500

1m3 5 m3 20 m3 annan:

Gångtid olja:

(tim/dagar/årtal/km)

Basolja: mineral iso-paraffin delsyntet PAO

POE Polyglykol

annat.....

Datum provuttag:

Sänd prov flaska/ flaskor och ett ifyllt ark per prov till →

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

petrologic

## Stamkort

### provinformation

Oljesystem, turbiner, hydraulik, växlar

För mer information, extra stamkort  
se hemsida

[www.petrologic.se](http://www.petrologic.se)

### Provtagnings-information

1. Välj ut en provpunkt
2. Tappa ur någon dl till slask
3. Ta ut provvolymen
4. Märk provpunkten med ett identifierbart namn

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

ID-nr:

Vid ovanlig olja sänd gärna 100 ml  
oanvänd smörjolja !

### .... om objektet (ringa in)

**Fordon**      **Anläggning**

Bensin diesel gas el hybrid

Typ av objekt: (markera)

Motor Växel Hydraulik Turbin

Lager Cirkulation Koppling

annat.....

Orsak till analys:

rutin, driftproblem, haveri

annat:

**Petrologic AB**  
**Dalénum 23, Agavägen 52**  
**181 55 LIDINGÖ**