

Instruktion för provtagning med flaskor.

Allmänt: endast ett prov bör behandlas åt gången så att risken för sammanblandning av provflaskor minimeras.

Det går att skriva ut färdigifyllda provtagningsprotokoll ur databasen O3 så att provtagningsadministrationen underlättas.

1. Lossa den halvt påklitrade streckkoden från behållaren (flaskan) och fäst den på provtagningsprotokollet. Detta säkerställer att sammanblandning av provtagningsprotokoll inte sker.
2. Fyll i provtagningsprotokollet.
3. Dränera motsvarande ca 10 ggr **provtagnings slangens** volym, innan provet tas. Detta rensar ut ev försmutsning som kan finnas i (den rena) slangen. Slangen skall vara ren även på utsidan före provtagnings början.

4. Fyll sedan behållaren genom att sticka ned slangen hela vägen i botten och låt oljenivån stiga tills oljan svämmar över. Låt 2-3 gånger behållarens volym rinna över. Dra långsamt upp slangen ur behållaren.

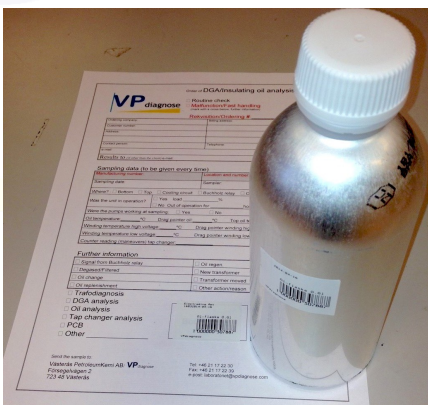
Fyll behållaren helt om oljetemperaturen är högre än 20° Celsius. Om oljetemperaturen är lägre än 20°C lämnas ca 1cm luftvolym kvar för att oljan ska kunna expandera ifall den utsätts för värme.

5. Förslut omedelbart behållaren efter att slangen dragits ur.
6. Transportera och sänd flaskan **liggande** på sidan så att korken hela tiden täcks av olja.

Behållaren med bifogat protokoll skickas till:

Västerås PetroleumKemi AB/ VPdiagnose
Södra Seglargatan 1
721 32 Västerås, Sverige.

Innehållsmärkning: ELEKTRISKT ISOLATIONSMATERIAL.



1 och 2. Streckkoden skall fästas på protokollet så att behållare och protokoll får samma kod.



4. Stick ned slangen hela vägen i botten.