

UCVD



Ultra Clean Vacuum Device

1



Pulire accuratamente il punto di prelievo con un panno/carta.

2



Inserire il tubo monouso nel punto di campionamento finché un estremo non è immerso completamente nell'olio. *

3



Rimuovere il tappo di sicurezza dal flacone UCVD.

6



Per elevate viscosità il prelievo può richiedere qualche minuto. Il flacone può essere lasciato in ogni posizione.

5



Collegato il tubo, basta ruotare di 90° la valvola per permettere al vuoto di aspirare in automatico l'olio nel flacone.

4



Collegare l'altro estremo del tubo per il prelievo alla valvola montata sul tappo del flacone UCVD.

7



Raggiunto l'80% del volume del flacone, estrarre l'estremo del tubo inserito nell'olio. Il vuoto residuo pulirà anche il tubo evitando possibili sversamenti.

8



Chiudere il flacone UCVD ruotando nuovamente di 90° la valvola e scollegare il tubo di prelievo.

9



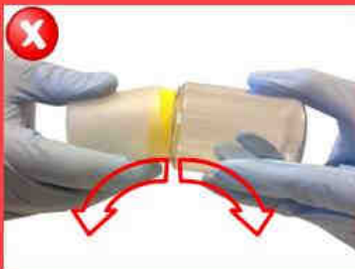
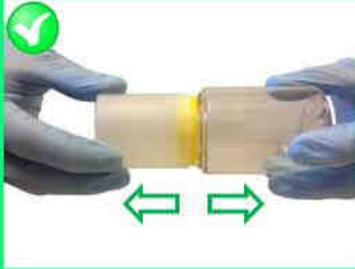
Riposizionare il tappo di sicurezza sul flacone UCVD ed inviare il campione al laboratorio di analisi Mecoil.

Oil Sampling... Made Easier.

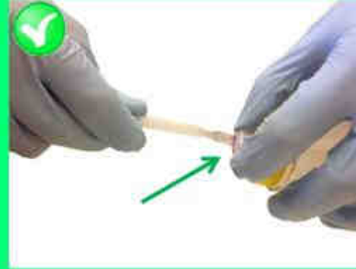
INTERNATIONAL PATENT PENDING PCT/IT2009/317

*Assicurarsi che l'estremità del tubo sia ben immersa nel fluido per evitare di aspirare aria.

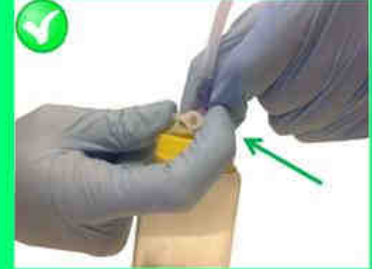
Rimuovere il cappuccio
senza applicare flessione
*Remove hood without
bending*



Collegare il tubo tenendo
salda la valvola
*Connect tubing firmly
holding the valve*



Aprire il rubinetto tenendo
saldo il corpo valvola
*Open valve holding the
valve assembly*



Prelevare in Sicurezza



Prestare attenzione ai pericoli che potrebbero occorrere durante le operazioni di prelievo olio da una macchina in esercizio e/o derivanti dalle condizioni operative.



Prelevare sempre in condizioni di sicurezza utilizzando i dispositivi di protezione individuale (DPI) e rimuovere eventuali sversamenti di olio pericolosi per le persone e per l'ambiente.