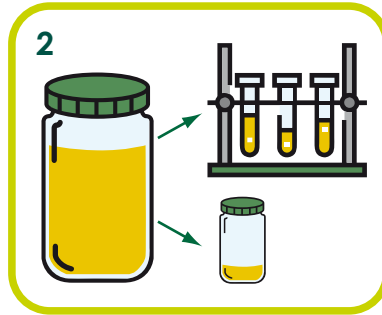
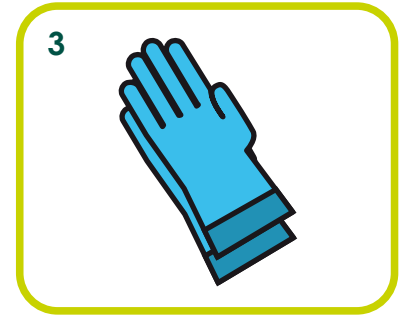




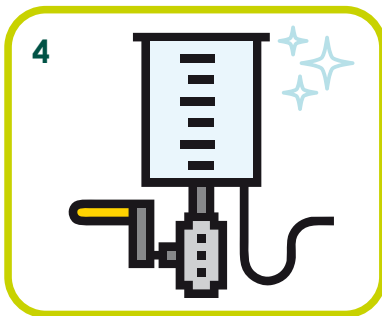
1. Utilice un recipiente con cierre hermético de vidrio o PVC rígido limpio y seco (si es posible esterilizado).



2. El tamaño del mismo debe ser adecuado para recoger suficiente cantidad de muestra que permita someterla a diferentes pruebas, algunas repetidas veces, y guardar una parte adicional como control.



3. Haga todo lo posible por no contaminar con elementos externos la muestra.



4. Si usa elementos de extracción (bombas de succión, mangueras/latiguillos, paletinas...) deben estar limpios. Si es necesario, deje pasar una dosis suficiente de lubricante para arrastrar impurezas del circuito antes de recoger la muestra.



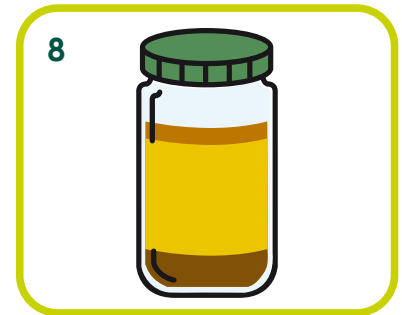
5. La muestra debe tomarse con la máquina en funcionamiento o inmediatamente después de haberse detenido.



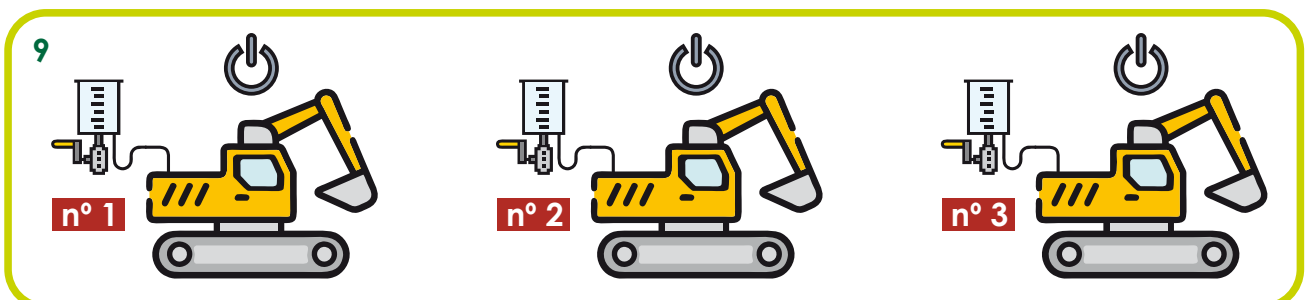
6. Identifique la muestra lo máximo posible, cumplimentando la Ficha de Muestra que le facilita OLIPES y adjunte la información adicional que posea (imágenes, factura/ ticket de compra del lubricante, ficha técnica de la máquina...).



7. Remita la muestra y toda la información complementaria lo antes posible, al laboratorio de análisis. El recipiente debe ir cerrado, sellado y correctamente empaquetado para evitar posibles pérdidas de producto durante el transporte.



8. Si el líquido no es homogéneo, trate de aportar una porción de cada uno los componentes (sólidos o líquidos), para que la muestra recoja la totalidad de elementos.



9. Si se trata de un muestreo para un seguimiento periódico, tome las muestras siempre en las mismas condiciones:

- desde el mismo punto
- con los mismos medios de extracción
- con la maquinaria en idéntica situación de funcionamiento