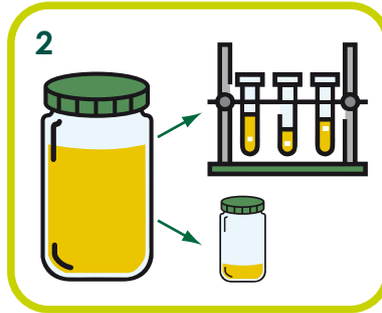
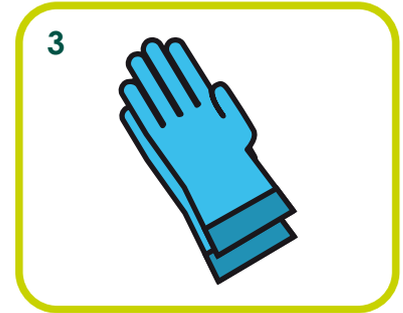




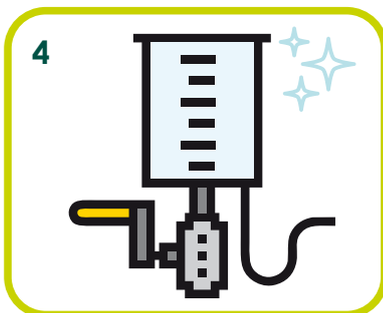
1. Utilisez un récipient en verre ou PVC rigide sec et propre avec une fermeture hermétique (si possible stérilisé).



2. Les dimensions du récipient doivent être adaptées pour récupérer suffisamment d'huile pour pouvoir la soumettre à différents tests, certains plusieurs fois consécutives, et pour en conserver une partie additionnelle pour le contrôle.



3. Faites tout votre possible pour ne pas contaminer l'échantillon avec des éléments externes.



4. Si vous utilisez des éléments d'extraction (pompe de succion, tuyaux/douilles, pinceaux, etc.) ils doivent être propres. Si nécessaire, laissez passer une dose suffisante de lubrifiant pour emporter les impuretés du circuit avant de collecter l'échantillon.



5. L'échantillon doit être collecté avec la machine en fonctionnement ou immédiatement après l'avoir arrêtée.



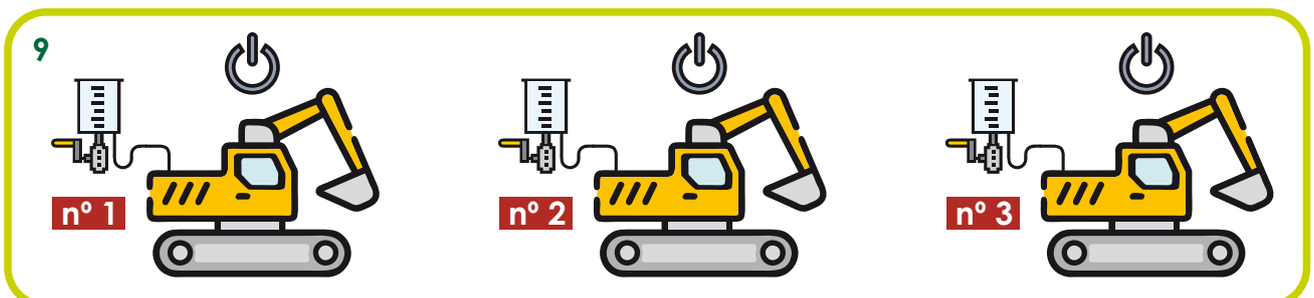
6. Identifiez l'échantillon au maximum, en respectant la fiche d'échantillon fournie par OLIPES et joignez les informations additionnelles que vous possédez (images, facture/ticket d'achat du lubrifiant, fiche technique de la machine, etc.).



7. Faites parvenir au laboratoire d'analyse l'échantillon et toutes les informations complémentaires le plus rapidement possible. Le récipient doit être fermé, scellé et correctement emballé pour éviter de possibles fuites du produit durant le transport.



8. Si le liquide n'est pas homogène, essayez d'apporter une portion de chacun des composants (solides ou liquides), pour que l'échantillon puisse collecter la totalité des éléments.



9. S'il s'agit d'un échantillon pour un suivi périodique, toujours collecter les échantillons dans les mêmes conditions :

- à partir du même point
- avec les mêmes moyens d'extraction
- avec la machine dans une situation identique de fonctionnement