

# TRIBOLOGIK®

## INFOLETTRE

Le meilleur allié de vos équipements! [www.tribologik.com](http://www.tribologik.com)

Janvier 2012

---



*À tous nos clients  
et partenaires,  
meilleurs vœux de  
bonheur, santé et  
prospérité pour la  
Nouvelle Année!*

### Procédure d'échantillonnage – Quelques conseils

Dans notre dernier numéro, nous avons démontré l'importance d'une procédure d'échantillonnage adéquate pour obtenir des résultats d'analyses précis. Dans la même lignée, voici quelques conseils pour vous aider à extraire vos échantillons correctement.

Utilisez un tube **neuf** d'un quart de pouce (6,5 mm). Coupez-le à angle, assez long pour atteindre le milieu du carter ou du réservoir, ou environ 6 pouces (15 cm) de plus que la jauge de niveau d'huile.

Insérez le tube dans l'ouverture du bouton de la pompe à vide et faites pénétrer environ un pouce (2,5 cm) dans la bouteille d'échantillonnage. Serrez le bouton. Enlevez le couvercle de la bouteille et vissez-la dans la pompe. Assurez-vous qu'elle est bien fixée.



Note : la bouteille doit être **neuve** afin de prévenir la contamination.

Insérez le tube au point d'échantillonnage. Assurez-vous qu'il se rend au milieu du carter ou le réservoir. Pour un échantillon représentatif, évitez de prendre l'échantillon dans les parties supérieures ou inférieures du réservoir.

Tirez lentement la poignée de la pompe jusqu'à ce que la bouteille soit presque pleine (ne pas remplir à ras bord afin d'éviter les débordements et la contamination de la pompe).



Si tout est fermé hermétiquement, la bouteille devrait se remplir en quelques secondes. Lorsqu'elle est (presque) pleine, retirez le tube du réservoir, dévissez la bouteille, et bouchez-la. **Ne pas réutiliser le tube.**

Apposez l'étiquette auto-adhésive sur la bouteille tout en vous assurant qu'elle contient toute l'information pertinente et faites-la parvenir au laboratoire. Assurez-vous que la bouteille et l'étiquette soient bien propres et identifiées correctement afin d'éviter toute confusion au laboratoire.

Note: Les composants de la pompe devraient être nettoyés au moins à tous les 3 à 5 échantillons afin de réduire les possibilités de contamination.



Pour de plus amples informations, voir  
<http://www.tribologik.com/predictive.php?section=SAMPLING>

---

[info@tribologik.com](mailto:info@tribologik.com)

**Tribologik® est une marque de commerce enregistrée de la Corporation  
d'entretien prédictif**