

PANOLIN[®] +
Swiss Oil Technology

PANOLIN
HLP SYNTH



Guide

Aide à l'utilisation
pour le mécanicien

Part of the PANOLIN concept
GREENMACHINE[®]

PANOLIN HLP SYNTH bien plus qu'une simple huile hydraulique



Félicitations, vous possédez une machine ou une installation remplie d'huile PANOLIN HLP SYNTH ou alors votre parc contient un véhicule flambant neuf.

PANOLIN HLP SYNTH est bien plus qu'une simple huile hydraulique biodégradable. Utilisée correctement et bien entretenue, elle est une composante de machine fiable qui vous accompagne durant toute la durée de vie de votre machine.

Un guide spécialement conçu pour vous

En tant que mécanicien, vous contribuez pour une large part au succès d'une machine. Ce guide vous aide point par point à simplifier votre travail, à économiser de l'argent, à préserver l'environnement ou tout simplement à exploiter à fond l'ensemble des avantages de PANOLIN HLP SYNTH.

Une nouvelle machine vous a été livrée- que faire?



1. Prélever un échantillon de contrôle (premier échantillon d'huile) sur la nouvelle machine- au moins 500 ml, en conditions normales de service, à partir du point d'échantillonnage d'huile (Minimess). L'échantillon de contrôle est extrêmement important et il doit être prélevé avant la première mise en service de la machine.



2. Compléter le bordereau d'expédition (mentionner impérativement le numéro de série et les heures de service)

3. Envoyer l'échantillon de contrôle et le bordereau d'expédition au laboratoire PANOLIN



4. Certains fournisseurs livrent la machine avec un certificat de remplissage du système. Veuillez vérifier et vous renseigner auprès de votre fournisseur si nécessaire.



- 5.** Coller l'étiquette PANOLIN HLP SYNTH
– au-dessus de la machine (pour l'image de marque)
– près de l'embout de remplissage/du réservoir (pour éviter les erreurs de remplissage)
Ne pas utiliser d'autre huile biodégradable ni d'huile minérale.
Remarque: penser également aux appareils accessoires!

- 6.** Vous recevrez le rapport d'analyse du laboratoire PANOLIN dans quelques jours.
Suivre les consignes éventuelles (page 2 du rapport), archiver le rapport.

Mise en service de la machine- que faire ensuite?

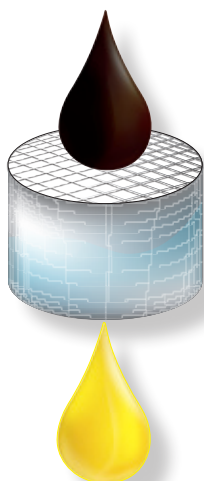
Une fois que la machine est mise en service, des contrôles réguliers suffisent- la vidange de routine n'est pas nécessaire.

**Une fois
par an OU
1'000
heures de
service**

- 7.** Envoyer un échantillon d'huile à PANOLIN (toutes les 1'000 heures de service ou 1 fois par an, selon ce qui arrive en premier lieu)
Le rapport d'analyse PANOLIN vous renseigne sur les paramètres importants:
- état de l'huile
 - encrassement
 - teneur en eau
 - proportion d'huile étrangère

- 8.** Suivre les consignes éventuelles (page 2 du rapport), archiver le rapport.

Soin/entretien



L'ennemi principal du liquide hydraulique est l'encrassement. Si une filtration d'huile devait être nécessaire, PANOLIN est compétente pour vous conseiller sur les questions suivantes:

- achat d'installations de filtration
- location d'installations de filtration
- équipements d'installations de filtration

PANOLIN HLP SYNTH coffret



Demandez **gratuitement** votre coffret PANOLIN HLP SYNTH.

Le coffret rouge PANOLIN contient:

- les conditions de garantie
- les directives pour le prélèvement de l'échantillon d'huile
- le bordereau d'expédition de l'échantillon d'huile
- le contenant pour le prélèvement de l'échantillon d'huile
- les offres de service après-vente
- des autocollants (2 moyens, 2 petits)
- un bonnet en laine
- le guide



Disponible en option:

Aide au prélèvement de l'échantillon d'huile- recommandée lorsqu'il n'y a pas de point d'échantillonnage spécifique (Mini-mess) ou lorsque le prélèvement est compliqué.

CHF 150.— hors TVA et livraison