

Avis

Edmonton, Alberta, 19 septembre 2011 – **FLUID LIFE AMÉLIORE LES LIMITES DE SIGNALISATION**

Fluid Life a introduit de nouvelles limites de signalisation le 11 avril 2011. Ces limites ont été mises à jour le 14 Septembre 2011. Fluid Life continuera de mettre à jour les limites de signalisation et d'ajouter des analyses régulièrement.

Fluid Life a analysé plus de 2,2 millions d'échantillons et a utilisé des techniques statistiques pour générer plus de 20 000 nouvelles limites de signalisation pour les tests suivants:

- Silicium
- Sodium
- Potassium
- Fer
- Chrome
- Plomb
- Cuivre
- Étain
- Aluminium
- Nickel
- Argent
- Titane
- Indice d'acidité
- Indice d'acidité-C
- Indice d'alcalinité
- Nitration
- Oxydation
- % Suie
- Compte ISO ou OPC >4u
- Compte ISO ou OPC >6u
- Compte ISO ou OPC >14u
- Usure de coupe OPC
- Usure de glissement OPC
- Usure de fatigue OPC
- XWM Fer
- XWM Chrome
- XWM Plomb
- XWM Cuivre
- XWM Étain
- XWM Nickel
- XWM Argent
- XWM Titane
- XWM Vanadium
- XWM Antimoine
- XWM Aluminium

D'après le type d'équipement spécifique, Fluid Life choisit les limites de signalisation les plus précises possible pour générer les alertes les plus pertinentes pour leurs clients. Si un ensemble de limites a déjà été précisé, Fluid Life continue à les appliquer en fonction de ces spécifications.

En raison des nouvelles limites, certains résultats d'analyses auront des alertes où elles n'étaient pas couramment vues avant. Les nouvelles limites sont plus spécifiques à l'équipement, donc il est plus important que jamais de fournir au labo des informations de fabricant et de modèle correctes.

Dans certains cas, les limites de signalisation pourraient être inférieures ou supérieures aux limites précédentes. Cela est probablement dû aux nouvelles limites qui sont plus spécifiques au type d'équipement rapporté au laboratoire.

Pour plus d'informations sur les résultats d'analyses de Fluid Life, veuillez contacter:

Service à la clientèle

Sans frais: 877.962.2400

customercare@fluidlife.com

www.fluidlife.com