

# SLUDGE GUARD

**NETTOYANT & DÉCONTAMINANT POUR MOTEUR ET ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL**

## Vernis, dépôts carbonés, cambouis : Les ennemis silencieux de vos équipements



**La surutilisation des huiles minérales est l'une des causes majeures de l'encrassement des équipements industriels et des moteurs.** Cela se traduit par une surchauffe, une dégradation prématurée du lubrifiant, une baisse d'efficacité et une perte de rendement.

Même les huiles synthétiques peuvent être touchées. Lorsqu'elles sont utilisées au-delà de leur durée de vie utile ou soumises à des températures excessives, elles peuvent former du cambouis, des dépôts carbonés et du vernis dans les compresseurs, les systèmes hydrauliques et les moteurs.

Avec **SludgeGuard de Sinto**, nettoyez vos équipements en une seule étape et contribuez à restaurer leur propreté interne, leur efficacité opérationnelle et leur performance.



Remplacez simplement **10 à 15 %** du lubrifiant en service par SludgeGuard avant la vidange, laissez circuler le produit pendant quelques heures, puis effectuez la vidange complète. Une méthode simple et efficace pour redonner un second souffle à vos équipements.

Formulé **sans solvant**, SludgeGuard constitue une solution sécuritaire qui préserve les propriétés anti-usure et extrême-pression du lubrifiant hôte. Il est particulièrement indiqué pour les **systèmes hydrauliques, les compresseurs, les réducteurs, les systèmes caloporteurs ainsi que pour le nettoyage et le reconditionnement des moteurs**, quel que soit le carburant utilisé.



Compresseur à vis à injection d'huile :  
 Avant et Après traitement avec SludgeGuard



Composants de système hydraulique: Avant et Après traitement avec SludgeGuard

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Puissant détergent / dispersant: restaure la propreté interne
- Réduit la température d'opération
- Élimine les dépôts de carbone, cambouis et vernis
- N'affecte pas les joints d'étanchéité
- Améliore l'efficacité de fonctionnement
- Prépare efficacement un système avant vidange
- Aide à retrouver la performance
- Ne contient pas de solvant

### Une approche simple. Un impact concret.

Communiquez avec votre **Expert Sinto** local pour connaître le taux de traitement et le temps de circulation recommandés selon votre application.