

# THERMAL-LUBE

## ECOSYNTHETIC RINCAGE

### ET LIQUIDE DE RINCAGE

# XL9528

Mai 2025

La série de fluides **XL9528** permet de passer efficacement des fluides à base d'huile minérale aux fluides biodégradables de Thermal-Lube. En rinçant et en nettoyant l'ensemble du réservoir et des conduites d'alimentation, ces fluides restaurent leur efficacité d'origine, maximisent la durée de vie du nouveau fluide biodégradable, réduisent le risque d'arrêts imprévus et assurent la conformité environnementale.

Cette série du **XL9528** ne contient pas de solvants volatils. Le nettoyage est rapide et terminé sans aucune charge sur le système.

Le programme d'analyse spectroscopique **COAT®** de Thermal-Lube mesure la concentration de contamination par les hydrocarbures dans le liquide de nettoyage. Cela valide sa réutilisation potentielle.

### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code du Produit: XL9528	/915	/922	/932	/946	/968
Grade d'ISO sans dissolvant	15	22	32	46	68
Viscosité du huile sans dissolvant (cSt - 40°C) (ASTM D445)	15	22	32	46	68
Point d'Éclair (°C) (ASTM D92)	À formuler selon les exigences du système.				

#### Procédure:

- Vidangez 5 à 10% du lubrifiant réel et remplacez-le par un volume égal de liquide **XL9528/9xx**
- Remplacez le filtre à huile
- Laissez l'équipement fonctionner de manière à ce que le fluide atteigne la température de fonctionnement sans force. Continuez laisser marché pendant au moins 30 minutes. Un temps de fonctionnement plus long ou répété peut être nécessaire selon l'état de la machinerie
- Continuez à remplacer le filtre à huile si le différentiel de pression à travers le filtre dépasse 10PSI
- Laisser refroidir l'équipement à environ 60°C. Vidanger l'huile
- Remplacez le filtre à huile
- Remplissez avec de l'huile fraîche à la viscosité requise
- Échantillonner l'huile après 50 heures pour l'analyse de conformité spectroscopique du **COAT®**



255 Ave Labrosse, Pointe-Claire, Québec, Canada H9R 1A3

T: +1.514.694.5823; [www.thermal-lube.com](http://www.thermal-lube.com)