

### **Produit : PETRO CANADA NETTOYANT POUR COMPRESSEUR**

#### **Descriptif :**

Le Nettoyant pour compresseur Petro-Canada est un produit synthétique spécialement formulé pour éliminer le vernis et les boues dans les compresseurs pendant leur fonctionnement. Le Nettoyant pour compresseur Petro-Canada contient des inhibiteurs d'oxydation et de rouille et peut être utilisé comme lubrifiant pour compresseur à court terme (jusqu'à 400 heures). Il est entièrement compatible avec les huiles minérales et la plupart des produits synthétiques. Son point d'éclair élevé et sa faible toxicité assurent sa sécurité d'utilisation.

#### **Applications :**

Le Nettoyant pour compresseur Petro-Canada s'utilise pour éliminer le vernis, la saleté et les fluides oxydés dans les compresseurs et les systèmes de lubrification des compresseurs. Il est aussi efficace pour le passage d'un fluide à un autre de composition chimique différente.

Le Nettoyant pour compresseur peut être utilisé comme fluide de rinçage pour le passage d'un lubrifiant concurrentiel au fluide pour compresseur de Petro-Canada. Il est particulièrement recommandé lorsque le compresseur est sale ou que du vernis s'y est accumulé.

#### **Avantages :**

- Aide à maximiser le fonctionnement des compresseurs et à réduire les temps d'arrêt
- Enlève les boues et le vernis laissés par le lubrifiant précédemment utilisé

- Réduit l'accumulation de vernis lorsqu'il est utilisé pour le nettoyage à intervalles réguliers et accroît l'efficacité de refroidissement de l'huile
- Aide à prolonger la durée de vie du compresseur
- Performance maximale du nouveau fluide
- Est efficace comme fluide de rinçage pour le passage d'un fluide d'une autre marque au fluide pour compresseur Petro-Canada
- Enlève les fluides oxydés, les composés acides, les boues et le vernis, qui peuvent réduire considérablement la durée de service et le rendement du fluide neuf
- Sécurité au moment du passage d'un fluide à un autre de composition chimique différente
- Est nécessaire pour le passage d'un fluide à base de polyalkylène glycol ou de silicone à un fluide à base d'huile minérale ou d'hydrocarbures synthétiques
- Est nécessaire pour le passage d'un fluide à base d'huile minérale, d'hydrocarbures synthétiques ou de silicone à un fluide à base de polyalkylène glycol