

Procédures de changement d'huile pour compresseur



L'excellent pouvoir nettoyant des huiles pour compresseur synthétiques AMSOIL peut détacher ou éliminer les dépôts laissés par l'huile précédente, susceptibles de nuire aux performances. Pour de meilleurs résultats, veillez à ce que toutes les pièces du compresseur en contact avec l'huile soient aussi propres que possible avant d'installer les huiles AMSOIL, y compris le refroidisseur, les flexibles et le carter du séparateur air/huile. Pour des performances optimales, surveillez votre équipement à l'aide d'analyses d'huile régulières.

Les vidanges d'huile de compresseur doivent uniquement être effectuées par un technicien qualifié, conformément aux recommandations du fabricant de l'équipement.

Huile pour compresseur rotatif

Suivez ces étapes ainsi que les recommandations du fabricant de l'équipement pour remplacer les huiles pour compresseur à base de pétrole et les huiles synthétiques compatibles par l'huile synthétique pour compresseur AMSOIL de la série PC (PCH, PCI, PCJ) avec la viscosité appropriée.

- Prélevez un échantillon et vidangez l'huile usagée pendant que l'unité est encore chaude.
- Faites le plein avec l'huile AMSOIL de la série PC ayant la viscosité appropriée.
- Si des dépôts de l'huile précédente sont détectés, surveillez le séparateur air/huile et le filtre à huile après les 1 000 premières heures, et remplacez les filtres au besoin.
- Effectuez une analyse d'huile à la moitié de l'intervalle de vidange habituel ainsi qu'au moment du changement d'huile (jusqu'à 8 000 heures).

Huile pour compresseur à piston

Remplacez les huiles pour compresseur à base de pétrole et les huiles synthétiques compatibles par l'huile synthétique pour compresseur AMSOIL de la série PC (PCJ, PCK) avec la viscosité appropriée.

- Prélevez un échantillon et vidangez l'huile usagée pendant que l'unité est encore chaude.
- Remplacez l'huile selon les intervalles d'entretien recommandés par le fabricant.

Pour plus d'informations, contactez le service technique d'AMSOIL au (715) 399-8324.

Huile pour compresseur rotatif PAG et ester

Suivez ces étapes ainsi que les recommandations du fabricant de l'équipement pour remplacer les huiles pour compresseur de type polyalkylène glycol (PAG) et diéster de viscosité ISO 32 et ISO 46 par l'huile synthétique pour compresseur AMSOIL SIROCCO® (SEI).

- Prélevez un échantillon et vidangez l'huile usagée pendant que l'unité est encore chaude.
- Remplacez les filtres à huile et le séparateur air/huile.
- Faites le plein avec l'huile AMSOIL SIROCCO.
- Faites fonctionner le compresseur d'air pendant 2 à 8 heures.
- Vidangez l'huile pendant que l'unité est chaude, puis remplacez le filtre à huile et le séparateur air/huile.
- Faites le plein avec l'huile AMSOIL SIROCCO.
- Remplacez le filtre à huile et le séparateur air/huile selon les intervalles recommandés par le fabricant.
- Effectuez une analyse d'huile à la moitié de l'intervalle de vidange habituel ainsi qu'au moment du changement d'huile (jusqu'à 8 000 heures).

