

AIRTOP CLEAN

Code Produit: 261501301



Nettoyant pour compresseur

Ce produit est un fluide synthétique formulé pour être mélangé avec le fluide existant du compresseur ou de la pompe à vide. Il dissoudra et éliminera les dépôts, le vernis et les boues afin qu'ils puissent être évacués avec le fluide existant. Il convient également très bien lors de la conversion des huiles minérales ou PAO en fluides à base de PAG. Il agit rapidement et fonctionne pendant que le fluide est en circulation dans le système sous des pressions et des températures de fonctionnement normales. Il peut être utilisé comme fluide de compresseur ou de pompe à vide à court terme jusqu'à 300 heures. Contient des additifs anti-oxydants et des inhibiteurs de rouille.

Pour le nettoyage d'un compresseur ou d'une pompe à vide, ajoutez le produit directement à l'huile à une concentration de 10 à 20 %, selon le niveau de pollution et le temps de circulation. Faites fonctionner le système pendant 100 à 150 heures, puis vidangez l'huile chaude et remplissez avec un fluide neuf. Pour une conversion ou un changement de produit, vidangez d'abord le fluide existant et remplissez le système avec 100 % d'Airtop Clean. Faites circuler pendant 40 heures, changez les filtres, puis vidangez et remplissez à nouveau avec Airtop Clean pour une période supplémentaire de 40 heures. Ensuite, vidangez le nettoyant et remplissez le système avec 50 % d'huile neuve, faites-le circuler pendant 2 heures, vidangez l'huile chaude, et remplissez finalement avec le nouveau fluide.

Avantages et Bénéfices

- Concentré de nettoyage
- Rapide et efficace
- Propriétés remarquables d'élimination de vernis, de carbone, de dépôts de gomme et d'huile
- Réduction des coûts de maintenance
- Réduction des temps d'arrêt
- Point d'éclair élevé et faible toxicité
- Pouvoir solvant exceptionnel

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour	Visual	Yellowish
Density @ 20 °C, kg/dm ³	ASTM D-1298	0.94
Viscosity index	ASTM D2270	100
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	60
Viscosity @ 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7.9
Flash point, °C	ASTM D92	240
Pour point, °C	ASTM D97	-35

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.