

CLEANMAX PAG

Code Produit: 262101601



Nettoyant pour circuit

Ce produit est un fluide synthétique conçu pour nettoyer le vernis et les dépôts de boue des circuits, des tuyaux et des carteries. L'action nettoyante de l'huile est basée sur sa capacité à dissoudre, qui repose sur des esters et des PAG, donc elle est adaptée uniquement au nettoyage des circuits avec des PAG. Elle n'est pas compatible avec les huiles minérales ou PAO.

Le fluide est à mélanger avec le fluide en cours d'utilisation dans une proportion de 10 %, en le laissant agir pendant une période de 12 à 48 heures. Durant cette période, l'huile doit être maintenue en circulation dans tout le système et peut atteindre la température de fonctionnement. Enfin, il est recommandé de vidanger le système, de nettoyer les filtres et de remplir avec de l'huile neuve.

Avantages et Bénéfices

- Élimine les dépôts d'huile et de boue
- Point d'éclair élevé et faible toxicité
- Nettoie et dégraisse les filtres, composés acides, boues et vernis
- Pouvoir solvant exceptionnel
- Aide à prolonger la durée de vie du compresseur

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour		Yellowish
Density kg/dm ³	ASTM D1298	0.98
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	45
Viscosity @ 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7
Viscosity index	ASTM D2270	120
Flash point, °C	ASTM D92	240
Pour point, °C	ASTM D97	-45

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