

DECOLUBE

GROUPE DE DÉCONTAMINATION ET DE TRANSFERT
DES HUILES.



Description :

Unité mobile idéale de filtration et de transfert pour purifier des huiles de lubrification neuve avant son utilisation ou stockage. Indispensable dans un programme Lubrication Reliability™ où la propreté ISO est un sujet central.

Une mauvaise lubrification par des lubrifiants contaminés ou l'utilisation de fluides hydrauliques non purs sont dévastateurs pour la fiabilité des équipements et des machines. La durée de vie des équipements rotatifs est fonction du degré de contamination (ISO4406) des lubrifiants utilisés. Même une huile neuve doit être filtrée pour obtenir une classe ISO de pureté acceptable.

Les groupes Decolube PS sont des unités de filtration simples mais fiables pour une filtration rapide et simple.

Informations techniques

- Pompe 230 v - 1 phase
- Pompe auto-amorçante avec by-pass
- Moteur à induction ventilé IP55 avec sécurité thermique
- Débit maxi 25 - 30 l/min
- Unité silencieuse < 70 dB
- Filtre 3 µ , 10 µ
- Indicateur de saturation du filtre
- Construction légère et compacte de 96 cm x 43 cm - 30 kg - grandes roues
- Tuyaux de transfert inclus, 2 x 4 m , 3/4 " - crépine d'aspiration et tube de distribution
- Systèmes pour basses et hautes viscosités (* selon le fluide et l'application)
- En option : cartouche d'absorption d'eau

Details et codes

Groupes mobiles de filtration et de transfert :

- DL-PSBS10 : Pompe à palettes standard 230 Vac : 15 l/min : filtre 10 µ
- DL-PSBS03 : Pompe à palettes standard 230 Vac : 15 l/min : filtre 3 µ
- DL-PSBHP10 : Pompe à engrenages 230 Vac : 25 l/min : filtre 10 µ
- DL-PSBHP03 : Pompe à engrenages 230 Vac : 25 l/min : filtre 3 µ

Cartouches filtrantes

- FG-HF6535 : Cartouche filtrante Décolube, Papier Cellulose : 10 µ
- FG-HF6539 : Cartouche filtrante Décolube, Milieu synthétique HP : 3 µ
- FG-HF6541 : Cartouche filtrante décolubée, Milieu synthétique HP : 10 µ

