

Optimiser La gestion de la lubrification

Systèmes filtration et de mise en propreté des fluides

AMO sélectionne, distribue et intègre une gamme complète de systèmes de dépollution des fluides des contaminations solides et liquides.



Unités mobiles ou fixes de filtration



Compteur de contamination



Systèmes dessiccateurs

FIABILITÉ

Augmentation de la durée de service des équipements industriels

BAISSE DES COÛTS

Réduction des consommations des huiles hydrauliques et de lubrification

ENVIRONNEMENT

Réduction des déchets et des coûts liés au recyclage des huiles

Les systèmes de filtration mobiles ou fixes sont des solutions idéales et fiables pour dépolluer en même temps la pollution en eau et en particules.

- Versions disponibles pour différentes capacités (jusqu'à 1500L)
- Possibilité d'installation en fixe avec capacité de filtration jusqu'à 3000L
- Différentes options pour contrôler l'efficacité de la filtration avec compteur de particules et teneur en eau.
- Différentes tensions disponibles 24V, 110V, 230V, Tri-phasé ou alimentation pneumatique.

Caractéristiques :

- Eléments filtrants conçus pour enlever particules et eau (+/- 2 kg)
- Obtention d'une Classe 4 NAS1638 (15/13/10 selon ISO 4406) et eau <100ppm
- Ne modifie pas la qualité de l'huile (additifs)
- Cartouche réalisée en matériaux combustibles pour faciliter la gestion des déchets
- Compatible huile « BIO »
- Faible cout d'exploitation (cartouches grande capacité)
- Transfert/vidange sans filtration possible



Eléments filtrants



Asset Management Optimization

AMO

62/3 place des cousins
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98
contact@amo-technologies.com
www.amo-technologies.com

