

Optimiser La gestion de la lubrification

Service de dépollution des huiles hydrauliques et de lubrification

AMO propose d'optimiser la gestion de la dépollution des huiles des installations industrielles en proposant des prestations d'ingénierie et de mise en place de systèmes de filtration et de mesure et de suivi de la contamination.

FIABILITÉ

Chariot autonome avec surveillance des différentes pressions de fonctionnement.

SECURITÉ

Boîtier de gestion autonome pour mise en sécurité du fonctionnement

EFFICACITÉ

Contrôle de la pollution en direct avec lecture de la contamination en particules et en eau



Prestations :

- Mise en place de groupes de filtration pour dépolluer les centrales hydrauliques chargés en particules liquides et solides selon les classes de propreté souhaitées
- Mesure de la contamination en ligne des huiles hydrauliques
- Location de groupes de filtration des huiles
- Mise à disposition du compteur de particules et de teneur en eau pour mesurer et suivre la pollution du fluide lors de la filtration
- Assistance à la mise en route sur site

Intérêts :

- ✓ Augmentation de la durée de service des équipements industriels
- ✓ Réduction des consommations des huiles hydrauliques et de lubrification
- ✓ Réduction des déchets et des coûts liés au recyclage des huiles

Caractéristiques :

- Systèmes avec tension monophasée 230V
- Cartouches de filtration de rechange fournies
- Comptage de la teneur en eau dans le fluide (%ppm)
- Comptage de contamination de particules solides dans les fluides hydrauliques et de lubrification selon **ISO 4406** ou **NAS 1638**.



AMO
Asset Management Optimization
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