

Laboratoire de contrôle de pollution

DESCRIPTION

- Le laboratoire de contrôle de pollution est un outil indispensable à toute activité de maintenance de fond sur les installations hydrauliques industrielles
- Ce laboratoire est livré complet avec manuel technique et pédagogique.
- Compatible avec tout type d'installation hydraulique
- Enseignement concerné : Maintenance des systèmes industriels et mentions complémentaires en hydraulique



Illustrations non contractuelles

APPLICATIONS PEDAGOGIQUES*

- Analyse des polluants contenus dans les huiles hydrauliques
- identification des matières polluantes et de la provenance éventuelle des polluants

Descriptif technique :

1 ensemble composé de :

- 1 mallette de transport
- 1 châssis support
- 1 pompe à vide 230V 50Hz avec gestion du vide
- 1 support de filtre 25mm
- 1 grille inox+ bouchon + entonnoir et pince
- 1 fiole à vide de 1L
- 1 vacuomètre
- 1 microscope / 3 optiques de grossissements x40 à x400 avec éclairage par LEDs
- 1 tuyau à vide en silicone
- boîte de 100 petrislides pour le contrôle de contamination
- flacon pour solvant
- 1 L de solvant
- 1 boîte de 100 membranes en ester de cellulose 5 microns
- 1 boîte de 100 membranes en ester de cellulose 1,2 microns