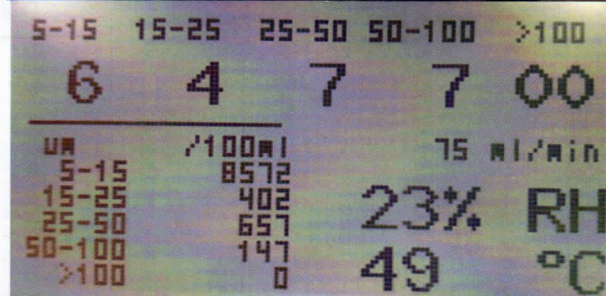


• Filtration et dépollution des huiles

Il s'agit de faire une filtration ou dialyse d'une charge d'huile d'un circuit hydraulique, turbine ou lubrification pour éliminer les contaminants (Solides, Gas et Eau) suivant les normes internationales avec pour objectif d'obtenir une classe de propreté requise suivant la norme NAS, ISO et SAE.



70 à 80 % de pannes des équipements hydrauliques sont dues à la pollution des fluides



Cette opération peut être réalisée :

- Avant le remplissage de la caisse avec une huile neuve lorsque le constructeur exige un degré de propreté requise.
- Après la contamination de l'huile en service confirmée par analyse.
- Après les travaux de maintenance.
- La filtration peut se faire machine en arrêt ou en marche



Réduisez vos couts :

+ AVANTAGES ECONOMIQUES

- Protection des composants hydrauliques
- Réduire le temps d'arrêt de vos équipements
- Optimisation du Life Cycle Cost des équipements
- Optimisation de la consommation des huiles et pièces de rechanges
- Coûts de maintenance réduits
- Impact direct sur votre ROI