



POURQUOI DESHUILER ?

FP2020

L'huile est la cause de tous vos problèmes.
Pour y remédier, une seule solution : déshuiler.



Les extracteurs d'huile **Feol** s'installent instantanément dans vos machines et se mettent immédiatement au travail, sans besoin d'intervention humaine.

On a intérêt à agir en supprimant toute source de gaspillage avant même qu'elle n'apparaisse, car aucune méthode curative ne pourra en supprimer tous les inconvénients ni récupérer l'argent perdu...

Seule une solution préventive est rentable.

Les déshuileurs **Feol** extraient l'huile de graissage au fur et à mesure qu'elle tombe dans les bacs, ce qui maintient l'oxygénation indispensable à la non-prolifération des bactéries anaérobies. La qualité du soluble est alors celle d'un liquide neuf, ce qui préserve les outils de coupe et garantit la bonne qualité des usinages.

Soulagé des corvées de vidange, l'opérateur se concentre uniquement sur sa production sans gaspiller son temps en corvées salissantes.

Une machine perdant peu d'huile, il devra vider le récipient toutes les semaines et surveiller le niveau de liquide d'arrosage dans la cuve.

Les difficultés causées par les huiles de graissage dans les liquides d'arrosage sont considérables :

- Brouillards d'huile troublant l'atmosphère
- Odeurs nauséabondes
- Obturation des conduites d'arrosage
- Irritations cutanées subies par les opérateurs
- Usure prématurée des outils
- Mauvais états de surface des productions

Ces difficultés obligent les opérateurs à stopper les machines pour vidanger les bacs, puis à remplacer les liquides d'arrosage, ce qui génère de grandes pertes en heures de travail auxquelles s'ajoutent les coûts de soluble neuf.

A ces désagréments s'ajoutent les coûts énormes de manutention, de stockage, d'enlèvement et de recyclage des fluides souillés.

Des milliards d'Euros sont gaspillés uniquement à cause de la présence d'eau dans l'huile !

Une prise de courant et un seau suffisent pour installer un déshuileur **Feol** en moins d'une minute.



Le meilleur rendement est obtenu pendant l'arrêt des machines car le liquide d'arrosage relâche plus facilement l'huile quand la cuve est au repos.

Grâce aux déshuileurs **Feol**, l'atmosphère des ateliers est plus saine, la santé des personnes est préservée et l'environnement est vraiment protégé !



Une ambiance saine et un vrai bien-être !

Voici le seul cas où **Feol** ne fonctionne pas : quand l'huile ne peut ni approcher ni adhérer à la courroie, la saturation en bactéries est énorme et le degré de pollution impossible à traiter. Il faut impérativement remplacer le fluide saturé par du neuf : il n'existe aucune alternative.

Que deviennent les huiles usagées ?

Elles sont recyclées pour être incorporées à de nouveaux lubrifiants ou transformées en combustibles très puissants pour les industries ayant de gros besoins en chaleurs importantes.

Pour faire enlever gratuitement l'huile usagée par les organismes spécialisés ou pour les déposer en déchetterie, elles doivent être recyclables :

Elles ne doivent surtout pas contenir d'eau qui compliquerait son recyclage et encore moins de carburants qui la rendraient explosive.

Ne brûlez pas vos huiles usagées car elles produisent des gaz à effet de serre. Enfin, ne jetez pas votre huile dans la nature : 1 litre d'huile couvre plus de 500 m² d'eau.

Votre distributeur :

Pour l'opérateur, il est très difficile de travailler dans un atelier à l'atmosphère trouble, alourdie de vapeurs d'huile et chargée d'odeurs fétides, le tout dans un brouillard permanent. Et ça l'est bien plus si l'on ajoute la manutention de liquides pestilentiels, de bidons lourds et volumineux.

A cela s'ajoutent les risques de maladies professionnelles et d'irritations cutanées dues au contact des mains avec le mélange huile/soluble.

Tout ceci disparaît dès l'installation d'un déshuileur **Feol** dans chaque machine.

Les déshuileurs **Feol** garantissent une atmosphère saine et sans brouillard. Ils donnent aux opérateurs l'impression d'être à l'air libre et la satisfaction de travailler dans le respect de l'environnement.

Dans le cas où votre appareil **Feol** travaille dans une zone turbulente, il est primordial de pouvoir laisser le soluble relâcher l'huile qu'il retient en suspension. Une installation comme celle-ci est la meilleure solution pour un coût pratiquement nul :



Les liquides pollués sont mis à reposer dans un fût, permettant à l'huile de remonter en surface d'où elle sera extraite par un déshuileur **Feol**.

Les économies réalisables sur les frais de destruction sont considérables.

En effet : c'est désormais un produit facilement recyclable que vous pourrez faire enlever gratuitement par les organismes spécialisés ou déposer en déchetterie.