

Fe-OL

PROTEGER LA NATURE

VA VOUS FAIRE GAGNER PLUS D'ARGENT !

www.deshuileur-feol.fr

POURQUOI DESHUILER ?

FP2011-05

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

L'air doit toujours être en contact avec la surface, ce qui empêche l'apparition des bactéries et des mauvaises odeurs.



Feol-Ring dans un centre d'usinage

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

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 remplissage en liquide d'arrosage neuf.

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

Ce sont des milliers d'Euros qui sont gaspillés uniquement à cause de la présence d'eau dans l'huile !

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...

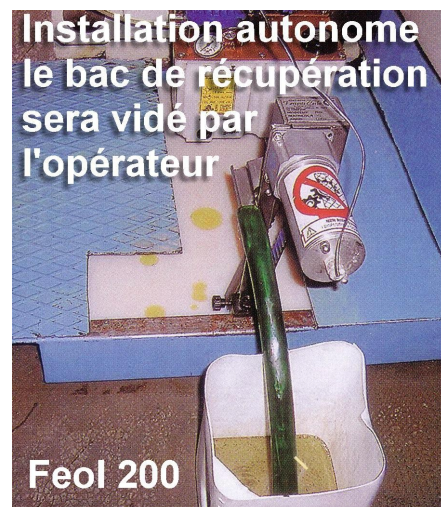
Seule une solution préventive est rentable.

Les déshuileurs **Feol** extraient l'huile de graissage au fur et à mesure qu'elle tombe dans le bac, 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 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.

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



Installation autonome
le bac de récupération
sera vidé par
l'opérateur

Feol 200

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 !

Parfois, la saturation en bactéries anaérobies est telle qu'elle empêche l'huile d'adhérer à la courroie. Traiter un tel degré de pollution est impossible, le liquide incriminé étant définitivement irrécupérable : l'unique solution est alors de remplacer le fluide saturé par du neuf et commencer dans de bonnes conditions.

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 vos huiles usagées par les organismes spécialisés ou pour les déposer en déchetterie, elles doivent être recyclables :

Elles ne doivent surtout pas contenir d'eau qui compliquerait leur 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 :

www.deshuileur-feol.fr

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 est 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.