

# Optimiser La gestion de la lubrification

## Bidons Oil Safe®



### PROPRETÉ

Diminution du risque de déversements des huiles et augmentation de la propreté de l'environnement de travail.

### FIABILITÉ

Diminution du risque de contamination et de mélange des huiles dans les machines.  
Bon dosage de l'huile à l'aide de la graduation.

### RAPIDITÉ

Gain de temps avec une meilleure identification des lubrifiants et des couvercles adaptés à l'application.

AMO distribue une gamme complète de bidons/brocs et d'accessoires spécialement conçus pour la gestion et la distribution des huiles.

- Gamme de bidons transparents et gradués résistants aux conditions industrielles.
- Couvercle avec un système étanche et antipollution.
- Couvercle avec des codes couleurs pour différencier les huiles utilisées (système détrompeur).

### Le bon lubrifiant

- Associer chaque lubrifiant à une couleur afin d'éviter les mélanges et d'identifier plus rapidement les lubrifiants.
- Repérer les lubrifiants dans les zones de stockage, sur les outils de lubrification (les bidons Oil Safe® par exemple) et sur les machines et points à lubrifier.

### La bonne quantité

- Mettre en place un système de dosage des lubrifiants.
- Utiliser des outils permettant de mesurer et contrôler le niveau des lubrifiants

### Un lubrifiant propre

- Mettre en place un système de stockage, de distribution et de filtration diminuant tout risque de pollution des lubrifiants.
- Utiliser des outils étanches et réduisant tout risque de contamination.



Asset Management Optimization

AMO

62/3 place des cousins  
59650 Villeneuve d'Ascq  
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98

[contact@amo-technologies.com](mailto:contact@amo-technologies.com)  
[www.amo-technologies.com](http://www.amo-technologies.com)

# Optimiser La gestion de la lubrification

## Bidons Oil Safe®



Les bidons Oil Safe® sont en polyéthylène haute densité (PEHD) et disponibles dans 5 tailles (de 1,5 à 10 litres) et s'adaptent à n'importe quel couvercle Oil Safe®.

Le corps transparent permet de voir le niveau du liquide sans ouvrir, réduisant ainsi les risques de contamination.

La graduation sur les bidons Oil Safe® permet de mettre la bonne quantité d'huile lors des appoints et ainsi améliore

Le polyéthylène haute densité (PEHD) est un plastique très résistant aux produits chimiques mais ne doit pas être mis en contact avec les acides forts oxydants (par exemple l'ozone, l'eau oxygénée, l'halogène, ...).

Pour des questions de sécurité, les bidons Oil Safe® ne conviennent pas à l'utilisation avec les carburants ou les solvants.

### Une gamme de couvercles et d'accessoires adaptés :



Couvercle avec bec allongé



Couvercle avec pompe manuelle



Couvercle avec bec court



Tuyau d'extension



Pompe avec embout anti-goutte



Buse de réduction

### PROPRETÉ

Diminution du risque de déversements des huiles et augmentation de la propreté de l'environnement de travail.

### FIABILITÉ

Diminution du risque de contamination et de mélange des huiles dans les machines.

Bon dosage de l'huile à l'aide de la graduation.

### RAPIDITÉ

Gain de temps avec une meilleure identification des lubrifiants et des couvercles adaptés à l'application.



Asset Management Optimization

AMO

62/3 place des cousins  
59650 Villeneuve d'Ascq  
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98

[contact@amo-technologies.com](mailto:contact@amo-technologies.com)  
[www.amo-technologies.com](http://www.amo-technologies.com)