



### Couvercle de stockage

Ce couvercle permet de prèremplir les bidons Oil Safe® avant de les stocker ou transporter. C'est une alternative pratique à la manutention de gros bidons à 20 litres/quarts de gallon américains.  
N° d' article. Jaune 062475 Rouge 009989 Bleu 009972  
Vert 009965 Vert foncé 009958 Noir 009941  
Orange 009934 Pourpre 009415

### Bec allongé

Conçu pour les applications où il est nécessaire de verser des lubrifiants avec précision, y compris dans des endroits difficiles à atteindre. Parfait pour les huiles moins visqueuses (<ISO 220).

N° d' article. Jaune 062437 Rouge 009842 Bleu 009835  
Vert 009828 Vert foncé 009811 Noir 009804  
Orange 009798 Pourpre 009392



### Couvercle utilitaire

Couvercle à usages multiples muni d'un large trou de sortie, qui permet de verser les lubrifiants vite et d'une manière contrôlée. Combine avec ce couvercle à un Bidon Oil Safe® à 3, 5 ou 10 litres/quarts de gallon américains pour permettre d'utiliser la Pompe Oil Safe®.

N° d' article. Jaune 062451 Rouge 009910 Bleu 009903  
Vert 009897 Vert foncé 009880 Noir 009873  
Orange 009866 Pourpre 009408



### Bec court

Ce modèle à bec court est parfaitement adapté aux applications où il est nécessaire de verser le lubrifiant plus rapidement.

N° d' article. Jaune 064936 Rouge 009774 Bleu 009767  
Vert 009750 Vert foncé 009743 Noir 009736  
Orange 009729 Pourpre 009388



### Bidons

Tout à fait interchangeables avec les Couvercles Oil Safe®, ces bidons sont munis d'une ouverture extra-large pour permettre de verser rapidement et de nettoyer sans difficulté.

N° d' article. 2 litres/quarts de gallon américains 063571  
3 litres/quarts de gallon américains 063595  
5 litres/quarts de gallon américains 063618  
10 litres/quarts de gallon américains 066251

### Tuyaux

Tuyaux d'extension souples pour des situations peu commodes ou inaccessibles. Ils s'attachent facilement aux couvercles à bec allongé ou court. On peut détacher le bec allongé et couper le tuyau à la longueur qui convient à l'application.

N° d' article. Tuyau d'extension allongé 062499  
Tuyau d'extension court 067265



### Pompe

Cette pompe à gros volume et à décharge en course descendante débite 1 litre pour environ 14 courses. Appairer avec un couvercle utilitaire Oil Safe® et un bidon Oil Safe® à 3, 5 ou 10 litres/quarts de gallon américains. Un tuyau de sortie et un injecteur anti-goutte sont fournis avec la pompe.

N° d' article. 062567

### Couleurs

Les couvercles Oil Safe® sont disponibles dans une gamme de couleurs très visibles dont le jaune, le rouge, le bleu, le vert, le vert foncé, le noir, l'orange et le pourpre. On peut codifier la couleur des couvercles et des étiquettes sur les bidons pour éviter que la mauvaise qualité de lubrifiant soit utilisée.

"Depuis notre achat des pompes à main et bidons à 3 litres Oil Safe®, j'ai réduit d'une heure à 10 minutes le temps nécessaire pour remplir d'huile les boîtes à engrenages de nos machines de conditionnement. Je peux maintenant planifier, avec un minimum de perturbation du calendrier de production, le temps d'immobilisation nécessaire pour réaliser le vidange de l'huile."

*Lettre de recommandation de M. Alan Cuthbert, Asset Performance Facilitator, United Distillers & Vintners, Shieldhall Glasgow, ECOSSE*

"Nous utilisons les bidons à huile Oil Safe® depuis deux ans et nous les avons trouvés très utiles pour réduire le nombre de défaillances liées à la lubrification. Nous avons réussi à développer un système de lubrification efficace qui comprend l'utilisation des bidons à huile Oil Safe® et dans deux ans nous avons réduit le nombre de défaillances liées à la lubrification de 32 par an à 8 par an. J'anticipe continuer une association mutuellement satisfaisante avec Oil Safe Systems à l'avenir."

*Lettre de recommandation de M. Farooq Khan, Reliability Engineer, Poly Group, BP Chemicals, Grangemouth, ROYAUME UNI*



### DONNEES TECHNIQUES

#### ELEMENTS D'ETANCHEITE

Joints toriques en nitrile (Buna N) N7 70 Durometer

#### PLAGE DES TEMPERATURES DE SERVICE

-40°C à 80°C -40°F à 176°F

#### RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Bien que le polyéthylène haute densité (PEHD) soit un plastique très résistant aux produits chimiques, il faut quand même éviter de le mettre en contact avec les acides forts oxydants (par exemple l'ozone, l'eau oxygénée, l'halogène etc).

#### PRECAUTION DE SECURITE

**NE CONVIENT PAS A L'UTILISATION AVEC LES CARBURANTS OU LES SOLVANTS**

**Les produits Oil Safe® sont disponibles auprès de**

[www.oilsafe.com](http://www.oilsafe.com)

Oil Safe® est une marque déposée de la société Oil Safe Systems Pty Ltd

# Oil Safe®

## Le bon outil pour la tâche



### Rend les travaux de lubrification

• Plus faciles • Plus rapides

• Moins dangereux

# Oil Safe®

- Protéger les lubrifiants coûteux contre la contamination et réduire le temps d'immobilisation des machines
- Minimiser le risque de déversements d'huile dangereux et coûteux

## Les bidons et couvercles Oil Safe® conçus pour des applications spéciales –

- Résistent à la chaleur et aux produits chimiques
- Sont forts et survivront les conditions les plus difficiles
- Sont fabriqués en HDPE, incorporant des agents antistatiques et des stabilisants contre les rayons UV
- Résistent à la rouille



Les bidons sont disponibles dans quatre tailles et s'adaptent à n'importe quel couvercle Oil Safe® conçu pour des applications spéciales.

2 litres/quarts de gallon américains



Les couvercles sont entièrement interchangeables avec les bidons Oil Safe® de chaque taille. Vous n'avez qu'à choisir les couvercles qui conviennent le mieux à vos travaux de lubrification.



Les couvercles Oil Safe® sont fabriqués dans une variété de couleurs vives qui sont faciles à repérer sur le site. On peut codifier la couleur des couvercles et des étiquettes sur les bidons pour éviter que la mauvaise qualité de lubrifiant soit utilisée.

Pompe Oil Safe® à gros volume et à décharge en course descendante débite 1 litre pour environ 14 courses

Bec en hélice facile à ouvrir et à fermer. Contrôle le débit et empêche l'entrée de saletés

Bidons transparents à graduations permettent de voir le niveau du liquide sans ouvrir, réduisant ainsi les risques de contamination

Préremplir les bidons et stocker les lubrifiants avec les couvercles de stockage Oil Safe®

"Il n'y a aucun doute quant aux économies qui seront réalisées par les industriels qui utilisent la gamme de produits Oil Safe®."

Heinz Bloch, Process Machinery Consulting, Montgomery, Texas (Extrait de lettre de recommandation)



Bidons et couvercles entièrement interchangeables – tous les couvercles s'attachent à tous les bidons

Entrée d'air à pousoir permet de verser les lubrifiants rapidement

Conception robuste du couvercle pour permettre une manutention plus facile

Bidon à ouverture large pour remplissage rapide et nettoyage facile

Couleurs vives rendent les distributeurs Oil Safe® faciles à repérer et facilitent la codification par couleurs des lubrifiants de différentes qualités

"Mon expérience de plus de 30 ans m'a permis de voir les conséquences pour beaucoup de machines d'un stockage imparfait et d'une livraison inappropriée des lubrifiants, aboutissant à des milliers d'heures d'immobilisation.

Les produits Oil Safe® s'attaquent à la première cause de ces problèmes. "

Phil Dunseath, Compressor Products International (Extrait de lettre de recommandation)