



# **ÉLIMINEZ LA CONTAMINATION CROISÉE ET AMÉLIORER LA SÉCURITÉ SUR LE LIEU DE TRAVAIL.**



Les appareils de filtration révolutionnaires d'OilSafe prolongent la durée de vie de vos huiles industrielles, vous permettant d'économiser du temps et de l'argent. Elles maintiennent la pureté du stockage à l'application et éliminent la contamination croisée avec des raccords rapides codés par couleur/ à l'épreuve des erreurs, à face plate et à fuite nulle. Découvrez les systèmes de filtration les plus propres et les plus sûrs du marché avec trois couches de confinement des déversements comprenant un récipient de confinement primaire amovible, empêchant les déversements et les déchets. Disponible dans des configurations portables et fixes.

# APPAREILS DE FILTRATION PORTABLES ET FIXES



Raccords rapides et sans fuite,  
à l'épreuve des erreurs  
(Disponible en 10 couleurs  
OilSafe\* ou argent.)

## Appareils et fonctionnalités de filtration OilSafe / Caractéristiques techniques

	Fixes		Portable		Marque concurrente
	Basic	Pro	Basic	Pro	
Chariot de transfert d'huile, portable	X	X	X	X	X
Plaque personnalisable codée par couleur et résistante aux erreurs pour identifier facilement le contenu en huile des appareils	X	X	X	X	X
1 HP - Moteur électrique refroidi par ventilateur entièrement fermé	X	X	X	X	X
Pompe à huile avec clapet de décharge intégré	X	X	X	X	X
Ports d'échantillonnage d'huile en amont et en aval	X	X	X	X	X
Finition thermolaquée sur cadre en acier au lieu de peinture	X	X	X	X	
Moteur électrique fonctionnant à 1200 tr/min (moins de charges statiques et moins de cisaillement de l'huile)	X	X	X	X	
Manomètre de fonctionnement du système	X	X	X	X	
Panneau avant complet pour le confinement des déversements (1er niveau de protection contre les déversements)	X	X	X	X	
Confinement des déversements à élément filtrant amovible (2e niveau de protection contre les déversements)	X	X	X	X	
Confinement des déversements du cadre inférieur (3e niveau de protection contre les déversements)	X	X	X	X	
Filtres sans dérivation moyenne pression (filtration optimale de l'huile)	X	X	X	X	
Filtres bêta 2000 efficaces à 99,95 % (filtration optimale de l'huile)	X	X	X	X	
Joints sur la circonférence intérieure et la circonférence extérieure du filtre (contournement moindre d'huile et meilleure filtration de l'huile)	X	X	X	X	
Indicateurs visuels de la pression différentielle du filtre	X	X	X	X	
Indicateurs visuels et témoins de la pression différentielle du filtre		X		X	
Commandes 24 V CC (commande marche/arrêt plus sécuritaire)		X		X	
Rangement pratique et sécuritaire du tuyau de transfert			X	X	
Roues pneumatiques robustes de 38 cm (15 po)			X	X	
Pieds avant isolants (réduisent les déplacements de l'appareil et les vibrations)			X	X	
Enrouleur de cordon électrique rétractable de 12,2 m (40 pi)			X	X	
Tuyaux de transfert renforcés à fil transparent de 2,4 m (8pi)			X	X	
Protection contre les surcharges réglable (protection électrique)		X		X	
Raccords rapides et sans fuite, codés par couleur (élimination des contaminations croisées)				X	
Raccords rapides ISO-B standard			X	X	

### Performances :

Les appareils de filtration OilSafe comprennent une motopompe électrique de 1200 tr/min pour réduire le cisaillement de l'huile et les charges électrostatiques, fréquentes dans les motopompes fonctionnant à 1800 tr/min. Filtres bêta 2000 (efficacité à 99,95 %) à moyenne pression, par rapport aux modèles à basse pression qui peuvent se plier, se déformer et s'effondrer. Ces filtres sont dotés de deux joints qui protègent la circonférence intérieure et la circonférence extérieure du filtre, afin de réduire le contournement d'huile autour de l'élément filtrant. Ils ne fuient pas d'huile non filtrée à travers une soupape de dérivation dans la tête de filtre. 100 % de l'huile traverse le média filtrant. Toutes ces caractéristiques uniques permettent une meilleure élimination des particules.

### Sécurité :

Les appareils de filtration OilSafe sont les leaders du marché, avec trois couches de confinement des déversements, un panneau avant complet, un confinement secondaire inférieur et un confinement d'élément filtrant amovible pour des changements d'éléments plus propres et plus sécuritaires. Les appareils Pro comprennent des commandes 24 V CC, une protection contre les surcharges électriques et des raccords rapides et sans fuite. **Ces raccords rapides spéciaux se raccordent uniquement avec des raccords de couleur correspondante, ce qui élimine les contaminations croisées une fois pour toutes!**

OilSafe est plus qu'une marque, c'est une norme du marché.

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

\* Les raccords rapides colorés ont été inspectés pour s'assurer que les couleurs anodisées sont dans la gamme de couleurs OilSafe. La couleur et la teinte peuvent varier sur les composants anodisés, cela n'aura pas d'impact sur les performances du produit.