



ÉLIMINEZ LA CONTAMINATION CROISÉE GRÂCE À UNE NORME DE SÉCURITÉ ÉLEVÉE



Les appareils de filtration révolutionnaires d'OilSafe prolongent la durée de vie de vos lubrifiants, vous permettant d'économiser du temps et de l'argent. Ces appareils de filtration nettoient les lubrifiants selon les normes de votre équipement et favorisent le maintien de la pureté du stockage à l'utilisation; tout en éliminant la contamination croisée et les déversements avec des raccords rapides à face plate codés par couleur.

Découvrez les chariots de filtration les plus propres et les plus sécuritaires sur le marché.

	OILSAFE	CONCURRENT
Bassin de déversement amovible de grande capacité ou 3 couches de confinement de déversement.	OUI	NON
Raccords rapides sans fuite, à face plate, colorés et épinglés	OUI	NON
Filtres sans dérivation avec éléments filtrants efficaces Beta 2000	OUI	NON
Filtres à moyenne pression dépassant les facteurs de sécurité recommandés par l'industrie	OUI	NON
Ports d'échantillonnage en formule standard ou optionnels selon l'appareil choisi	OUI	NON
Moteur électrique de 1 200 tr/min avec une puissance de 1 CV (tous certifiés ISO 680) Empêche le cisaillement des huiles que les moteurs à 1 800 tr/min peuvent causer	OUI	NON
Pompe, soupape de décharge, filtres, flexibles; correctement réglés pour supporter les pressions du système	OUI	NON
Architecture flexible convenant à divers budgets, sans sacrifier l'intégrité	OUI	NON

OilSafe propose un rendement PRO et de BASE de sorte à répondre à vos besoins en matière d'équipement et de budget.

PRO

Chariot de filtration haut de gamme fabriqué sur un cadre particulier, comportant trois couches de confinement de déversement pour les usines s'attendant à moins de déversements et de dégâts d'huile de leur équipement. Comporte toutes les fonctionnalités standard de rendement, de protection contre les erreurs et de dispositifs de sécurité. Offert avec une pompe à engrenage électrique.

957780-PRO

Portatif- 2 Filtre électrique avec ports d'échantillonnage en amont et en aval.

957700-PRO

Stationnaire à installation murale- 2 Filtre électrique avec ports d'échantillonnage en amont et en aval.



DE BASE

Toutes les fonctionnalités standard de sécurité, de protection contre les erreurs et de rendement. Offert avec une pompe à engrenage électrique ou pompe pneumatique.

957750-NF1

Portatif- 1 Filtre électrique ou pneumatique avec ports d'échantillonnage en aval.

957750-NF2

Portatif- 2 Filtre électrique ou pneumatique avec ports d'échantillonnage en aval.

957770-De base

Stationnaire à installation murale- 2 Filtre électrique avec ports d'échantillonnage en amont et en aval.



Raccords rapides et sans fuite, à l'épreuve des erreurs

(Offerts en 10 couleurs OilSafe* ou argent)

* 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 le rendement du produit.

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.com



Suivez-nous sur le site

