



## **ELIMINE A CONTAMINAÇÃO CRUZADA COM UM ALTO PADRÃO DE SEGURANÇA**



As unidades de filtragem inovadoras do OilSafe prolongam a vida útil de seus lubrificantes, economizando tempo e dinheiro. Essas unidades de filtragem limpam os lubrificantes de acordo com os padrões do seu equipamento e ajudam a manter a pureza desde o armazenamento até a aplicação; tudo isso enquanto elimina contaminação cruzada e derramamentos com conexões rápidas de face plana codificadas por cores.

Conheça os carrinhos de filtro mais limpos e seguros do mercado.

|   | OILSAFE    | CONCORRENTE |
|---|------------|-------------|
| Bacia de derramamento removível de alta capacidade ou três camadas de contenção de derramamento   | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b>  |
| Conexões rápidas de face plana fixada e colorida sem vazamento  | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b>  |
| Filtros sem bypass com elementos filtrantes eficientes Beta 2000  | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b>  |
| Filtros de média pressão excedendo os fatores de segurança recomendados pelo setor  | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b>  |
| Portas de amostra como padrão ou opcionais, dependendo da unidade selecionada   | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b>  |
| Motor elétrico de 1200 RPM com potência de 1Hp (todos são classificados como ISO 680)<br><i>Evita o cisalhamento de óleos que os motores de 1800 RPM podem causar</i> | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b>  |
| Bomba, válvula de alívio, filtros, mangueiras; classificado corretamente para pressões do sistema   | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b>  |
| Arquitetura flexível para diferentes orçamentos, sem sacrificar a integridade   | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b>  |

## UNIDADES DE FILTRAGEM PORTÁTEIS E ESTACIONÁRIAS

O OilSafe oferece desempenho PRO & BASIC para atender às suas necessidades de equipamento e orçamento.



### PRO

Carrinho de filtro de alta qualidade fabricado em uma estrutura especial, com três camadas de contenção de derramamento para plantas que exigem menos derramamentos e sujeira de óleo de seus equipamentos.

Inclui todos os recursos padrão de desempenho, proteção contra erros e segurança. Disponível com bomba de engrenagem elétrica.

#### 957780-PRO

**Filtro Portátil-2 Elétrico** com portas de amostra a montante e a jusante.

#### 957700-PRO

**Montagem em parede do filtro Estacionário-2 Elétrico** com portas de amostra a montante e a jusante.

### BÁSICO

Todos os recursos padrão de segurança, proteção contra erros e desempenho. Disponível com bomba de engrenagem acionada elétrica ou bomba pneumática acionada por ar.

#### 957750-NF1

**Filtro Portátil-1 Elétrico ou Pneumático** com portas de amostra a jusante.

#### 957750-NF2

**Filtro Portátil-2 Elétrico ou Pneumático** com portas de amostra a jusante.

#### 957770-Básico

**Montagem em parede do filtro Estacionário-2 Elétrico** com portas de amostra a montante e a jusante.



### Conexões rápidas sem vazamento/ à prova de erros

(Disponível em 10 cores OilSafe® ou prata)

#### Desempenho:

As Unidades de Filtração do OilSafe incluem um motor/bomba elétrica de 1200 RPM para reduzir o cisalhamento do óleo e cargas eletrostáticas frequentes em motores/bombas de 1800 RPM. Filtros que são beta 2000 (99,95% de eficiência) com média pressão, em comparação com tipos de baixa pressão que podem flexionar, distorcer e colapsar. Esses filtros têm duas vedações que protegem o diâmetro interno e externo do filtro para reduzir a passagem de óleo pelo elemento filtrante. Eles não vazam óleo não filtrado através de uma válvula de derivação na cabeça do filtro, 100% de todo o óleo passa pelo meio filtrante. Todos esses recursos exclusivos equivalem a uma melhor remoção de partículas.

#### Segurança:

Sem dúvida, as Unidades de Filtração do OilSafe lideram o setor com três camadas de contenção de derramamento: um painel frontal completo, contenção secundária inferior e uma contenção de elemento de filtro removível para trocas de elementos mais limpas e seguras. As unidades Pro incluem controles de 24VCC, proteção contra sobrecarga elétrica e conexões rápidas sem vazamento.

**Essas conexões rápidas especiais combinam apenas com as cores correspondentes, eliminando a contaminação cruzada de uma vez por todas!**



oilsafe.com



Siga-nos no



\*As conexões rápidas coloridas foram inspecionadas para garantir que as cores anodizadas estejam dentro do escopo do espectro de cores do OilSafe. A cor e a tonalidade podem variar em componentes anodizados, isso não afetará o desempenho do produto.