



ELIMINA CONTAMINAÇÃO CRUZADA E MELHORA A SEGURANÇA DO LOCAL DE TRABALHO



As Unidades de Filtração inovadoras da OilSafe prolongam a vida de seus óleos industriais, economizando tempo e dinheiro. Eles mantêm a pureza do armazenamento para a aplicação e eliminam a contaminação cruzada com, conexões rápidas, vazamento de rótulas com e sem código, codificadas por cores ou a prova de erros. Descubra os sistemas de filtração mais limpos e seguros no mercado com três camadas de contenção de derramamento para incluir em embarcação de contenção primária removível, evitando derrames de resíduos. Disponível em configurações portáteis e estacionárias.

UNIDADES DE FILTRAÇÃO PORTÁTIL E ESTACIONÁRIA



Zero vazamentos/a prova de erros
conexão rápido
(Disponível em 10 cores)

Unidades de filtração Oilsafe /Características

	Fixo		Portátil		Concorrente
	Básico	Pro	Básico	Pro	
Carrinho de transferência de óleo portátil	X	X	X	X	X
Placa customizável, codificada por cores / prova de erros para identificar facilmente o teor de óleo das unidades	X	X	X	X	X
IHP - motor elétrico refrigerado por ventilador totalmente fechado	X	X	X	X	X
Bomba de óleo com válvula de alívio integrada	X	X	X	X	X
Upstream and downstream oil sample ports	X	X	X	X	X
Revestimento em pó em moldura de aço em vez de tinta	X	X	X	X	
Motor elétrico de 1200 RPM (menos cargas estáticas e menos cisalhamento de óleo)	X	X	X	X	
Sistema operado por manômetro de pressão	X	X	X	X	
Painel frontal completo para contenção de derramamento (1ª camada de redução de derramamento)	X	X	X	X	
Contenção removível do derramamento de elemento filtrante (2ª camada de redução de derramamento)	X	X	X	X	
Contenção do derramamento do quadro inferior (3ª camada de redução de derramamento)	X	X	X	X	
Filtros de pressão média sem contornar (melhor filtração de óleo)	X	X	X	X	
Beta 2000 filtros 99,95% eficiente (melhor filtração de óleo)	X	X	X	X	
Selos de filtro ID e OD (menos retorno de óleo e melhor filtração de óleo)	X	X	X	X	
Diferencial de indicadores de filtro visual	X	X	X	X	
Diferencial de indicadores e luzes de filtro elétrico		X		X	
Controles 24VDC (controle on / off mais seguro)		X		X	
Armazenamento de mangueira de transferência conveniente e seguro			X	X	
Rodas pneumáticas pesadas de 15 "			X	X	
Pés da frente de isolamento (reduzir a distância da unidade e vibração)			X	X	
Bobina de cabo elétrico retrátil de 40 ft			X	X	
Mangueiras de transferência reforçadas com fio transparente de 8ft			X	X	
Proteção de sobrecarga ajustável (proteção elétrica)		X		X	
Conexões rápidas com código de cor, sem vazamento (eliminar a contaminação cruzada)				X	
Conexões rápidas padrão ISO-B				X	

Performance:

As Unidades de Filtração do OilSafe incluem um motor / bomba elétrica 1200RPM para reduzir o corte de óleo e as cargas eletrostáticas frequentes no motor / bombas 1800RPM. Filtros que são beta 2000 (99,95% eficientes) com pressão média, em comparação com tipos de baixa pressão que podem flexionar, distorcer e desmoronar. Esses filtros possuem duas vedações que protegem o ID do filtro e o OD para reduzir o óleo, ignorando o elemento do filtro. Eles não vazam óleo não filtrado através de uma válvula de derivação na cabeça do filtro, 100% de todo o óleo passa através do meio filtrante. Todas essas características únicas equivalem a uma melhor remoção de partículas.

Segurança:

Sem dúvidas, as Unidades de Filtração OilSafe lideram a indústria com três camadas de contenção de derramamento; Um painel frontal completo, uma contenção secundária inferior e uma contenção de elemento de filtro removível para mudanças de elementos mais limpas e mais seguras. As unidades Pro incluem controles de 24VDC, proteção de sobrecarga elétrica e conexões rápidas de vazamento zero. Essas conexões especiais rápidas só combinam com as cores correspondentes, eliminando a contaminação cruzada de uma vez por todas! O OilSafe é mais do que uma marca, é um padrão da indústria.

oilsafe.com

800.699.6318

972.771.1000

Follow us

