



ELIMINA LA CONTAMINACION CRUZADA Y MEJORA LA SEGURIDAD DEL LUGAR DE TRABAJO.



Las innovadoras unidades de filtración OilSafe extienden la vida útil de los aceites industriales, ahorrándole tiempo y dinero. Mantienen la pureza desde el almacenamiento hasta el punto de aplicación y eliminan la contaminación cruzada con código de colores a prueba de errores, etiquetas de identificación, conexiones rápidas con cero fugas. Descubre los sistemas de filtración más limpios y seguros en el mercado con tres capas de contención de derrames que incluye un recipiente de contención primaria removible, evitando derrames y residuos. Disponible en configuraciones estacionarias y portátiles.

UNIDADES DE FILTRACION ESTACIONARIAS Y PORTATILES



Conectores de Acople rapido cero derrames y aprueba de errores (Disponible en 10 colores)

| Características de las Unidades de Filtración OilSafe | Estacionaria | | Portatil | | Marca de la Competencia |
|---|--------------|-----|----------|-----|-------------------------|
| | Básica | Pro | Básica | Pro | |
| Carro portátil de transferencia de aceite | X | X | X | X | X |
| Personalizable, Código de colores / Placa a prueba de errores para identificar fácilmente el contenido de aceite de las unidades. | X | X | X | X | X |
| Incluye un motor eléctrico de 1HP enfriado por ventilador interno. | X | X | X | X | X |
| Bomba de aceite de con válvula de seguridad integrada | X | X | X | X | X |
| Puertos de muestreo de aceite aguas arriba y abajo | X | X | X | X | X |
| Estructura de acero acabada con recubrimiento pulverizado en lugar de pintura. | X | X | X | X | |
| Motor Electrico a 1200 rpm (Menos carga estatica y cizallamiento del aceite) | X | X | X | X | |
| Sistema monitoreado con manómetro de presión. | X | X | X | X | |
| Panel frontal completo para la contención de derrames (1a capa de contención). | X | X | X | X | |
| Contenedor removible de elementos del filtro (2a. capa de contención). | X | X | X | X | |
| Estructura inferior para contencion de derrames (3a. capa de Contención). | X | X | X | X | |
| Filtros de presion media que evitan bypass (mejor filtración de aceite) | X | X | X | X | |
| Filtros con Beta de 2000 con 99,95% de eficiencia (mejor filtración del aceite) | X | X | X | X | |
| Filtros con sellos en entrada y salida (evitan bypass de aceite y una mejor filtración) | X | X | X | X | |
| Indicadores visual diferencial del filtro. | X | X | X | X | |
| Indicadores y luces diferenciales del filtro. | | X | | X | |
| Control de 24V DC (Prendido/ apagado más seguros) | | X | | X | |
| Práctica y segura guarda manguera de transferencia. | | | X | X | |
| Ruedas neumaticas de alta resistencia de 15" | | | X | X | |
| Freno de patas delanteras (reducen el movimiento ante vibraciones) | | | X | X | |
| Carrete retráctil electrico de 40 pies. | | | X | X | |
| Mangueras de transferencia transparente de hilos reforzados 8 pies. | | | X | X | |
| Protección regulable contra sobrecarga electricas. | | X | | X | |
| Conexiones rápidas con código de color, cero fugas (Para eliminar la contaminación cruzada). | | | | X | |

Desempeño:

Las unidades de filtración OilSafe incluyen un conjunto motor eléctrico/bomba que trabajan a 1200 rpm para reducir cizallamiento de aceite, con una frecuencia de 1800 RPM para reducir la carga electrostática. Los filtros son beta 2000 (99,95% de eficiencia) son de mediana presión, en comparación con los tipos de baja presión que pueden flexionarse, deformarse y colapsar. Estos filtros tienen dos sellos que protegen la entrada y salida del filtro para evitar que el aceite haga un bypass y obvie el elemento filtrante. Esto evita que salga aceite sin filtrar a través de una válvula de derivación en la cabeza del filtro. Esto garantiza que el 100% de todo el aceite pasa a través del medio filtrante. Todas estas características únicas se traducen en una mejor eliminación de partículas.

Seguridad:

Sin lugar a dudas, las unidades de filtración OilSafe lideran la industria con tres capas de contención de derrames; un panel completo frontal, una contención secundaria inferior y un contenedor removible de elementos del filtro, para mantener la limpieza y seguridad en los cambios. Las Unidades OilSafe Profesionales incluyen controles de 24V DC, protección de sobrecarga eléctrica y conector de acople rápido.

Estas conexiones rápidas especiales sólo se acoplan con los colores correspondientes eliminando la contaminación cruzada de una vez por todas!

OilSafe mas que una marca, es una estándar de la industria.

oilsafe.com

888-429-3135

