



ELIMINE LA CONTAMINACIÓN CRUZADA CON UN ALTO ESTÁNDAR DE SEGURIDAD



Las unidades de filtración innovadoras de OilSafe prolongan la vida útil de sus lubricantes, lo que le permite ahorrar tiempo y dinero. Estas unidades de filtración limpian los lubricantes de acuerdo con los estándares de su equipo y ayudan a mantener la pureza desde el almacenamiento hasta la aplicación, a la vez que eliminan la contaminación cruzada y los derrames con conexiones rápidas de cara plana codificadas por colores.

Descubra los carros de filtración más limpios y seguros del mercado.

	OILSAFE	COMPETENCIA
Cubo de derrames desmontable de gran capacidad o contención de derrames de tres capas	Sí	No
Conexiones rápidas de cara plana coloreadas y con pasador que impide las fugas	Sí	No
Filtros sin derivación con elementos filtrantes eficientes beta 2000	Sí	No
Filtros de media presión que superan los factores de seguridad recomendados por la industria	Sí	No
Puertos de muestreo de serie u opcionales según la unidad que se seleccione	Sí	No
Motor eléctrico de 1200 rpm con potencia de 1 HP (todos tienen una clasificación ISO 680) Evita el cizallamiento de aceites que pueden provocar los motores de 1800 rpm	Sí	No
Bomba, válvula de descarga, filtros y mangueras debidamente clasificados para las presiones del sistema	Sí	No
Arquitectura flexible para diferentes presupuestos, sin sacrificar la integridad	Sí	No

OilSafe ofrece productos PRO y BASIC para satisfacer sus necesidades presupuestarias y de equipos.

PRO

Carro de filtración de alta gama fabricado sobre un bastidor especial, con tres capas de contención de derrames para las plantas que requieren menos suciedad y derrames de aceites de sus equipos.

Incluye todas las características estándar de desempeño, detección de errores y seguridad. Disponible con bomba de engranajes de accionamiento eléctrico.

957780-PRO

Portátil, eléctrico, de dos filtros con puertos de muestreo aguas arriba y aguas abajo.

957700-PRO

Fijo, de montaje en pared, eléctrico, de dos filtros con puertos de muestreo aguas arriba y aguas abajo.



BÁSICO

Incluye todas las características estándar de seguridad, detección de errores y desempeño. Disponible con una bomba de engranajes de accionamiento eléctrico o una bomba neumática accionada por aire.

957750-NF1

Portátil, eléctrico o neumático, de un filtro con puertos de muestreo aguas abajo.

957750-NF2

Portátil, eléctrico o neumático, de dos filtros con puertos de muestreo aguas abajo.

957770-Basic

Fijo, de montaje en pared, eléctrico, de dos filtros con puertos de muestreo aguas arriba y aguas abajo.



Conexiones rápidas sin fugas y a prueba de errores

(Disponibles en 10 colores OilSafe* o plateado)

*Las conexiones rápidas coloreadas se inspeccionaron para garantizar que los colores anodizados estén dentro del espectro de colores de OilSafe. El color y la tonalidad pueden variar en los componentes anodizados, pero esto no afecta el desempeño del producto.

Desempeño:

Las unidades de filtración de OilSafe incluyen un motor o una bomba eléctrica de 1200 rpm para reducir el cizallamiento del aceite y las cargas electrostáticas frecuentes en los motores y las bombas de 1800 rpm. Filtros beta 2000 (con un 99,95 % de eficacia) de presión media que no se flexionan, distorsionan ni colapsan como los de baja presión. Estos filtros tienen dos juntas que protegen el diámetro interior y el exterior del filtro para reducir las fugas de aceite del elemento filtrante. No se producen fugas de aceite sin filtrar gracias a una válvula de derivación ubicada en el cabezal del filtro: todo el aceite pasa a través del medio filtrante. Todas estas características exclusivas se traducen en una mejor eliminación de partículas.

Seguridad:

Sin lugar a dudas, las unidades de filtración de OilSafe son líderes en la industria. Cuentan con tres capas de contención de derrames: un panel frontal completo, una contención secundaria inferior y una contención del elemento filtrante desmontable para cambios de elementos más limpios y seguros. Las unidades Pro incluyen controles de 24 V CC, protección contra sobrecargas eléctricas y conexiones rápidas sin fugas.

Estas conexiones rápidas especiales solo se acoplan con los colores correspondientes, lo que elimina la contaminación cruzada de una vez por todas.



oilsafe.com



Síguenos en

