

Filtros de aceite centrífugos

Nuestros filtros de aceite se han fabricado con 2 capas (una de microfibras de vidrio y otra de apoyo/difusión) para garantizar que el filtro captura todas las partículas de forma eficiente. Esta misma tecnología se utiliza en el sector aeroespacial para el aceite de las turbinas y los sistemas de control hidráulicos. Le recomendamos que cambie el lubricante tras 16.000 horas o 2 años de funcionamiento para prolongar la duración de los componentes y ayudarle a garantizar un funcionamiento fiable del compresor.

Características

Nuestro filtro de aceite centrífugo utiliza microfibras de vidrio, el mismo material de alta efectividad que se emplea en la industria aeroespacial.

OPTIMICE EL RENDIMIENTO DE SU EQUIPO

Un filtro de aceite elimina los contaminantes (residuos, suciedad, etc.) del aceite lubricante del compresor. El lubricante es lo que sostiene el piñón cuando este funciona a máxima velocidad, por lo que debe estar tan limpio como sea posible para evitar la formación de barniz y los daños en el piñón y los cojinetes.

La mayoría de los filtros de aceite tienen el mismo aspecto, encerrados en una cubierta metálica. Sin embargo, desde fuera no se puede ver el elemento más importante: el material de filtración. Para ahorrar dinero, algunos fabricantes utilizan celulosa, un material que no resulta adecuado para emplearse con cojinetes con amortiguación viscosa de película delgada hidrostática.



Piezas y Accesorios



Sistema de filtración de entrada ECO-FILTER



Filtro de giro inercial ECO-SPIN



Piezas de repuesto de los compresores centrífugos de



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit www.IRCO.com.