

PTK1

Kit de prueba de parche de análisis de aceite.

Con PTK1, la limpieza del aceite se puede analizar visualmente en el campo sin esperar los resultados del laboratorio y perder el control del proceso de análisis. El kit PTK1 brinda la oportunidad de ver el tipo, la concentración y el tamaño real de la contaminación por partículas dentro del sistema.

Donaldson
HY-PRO™

hyprofiltration.com/

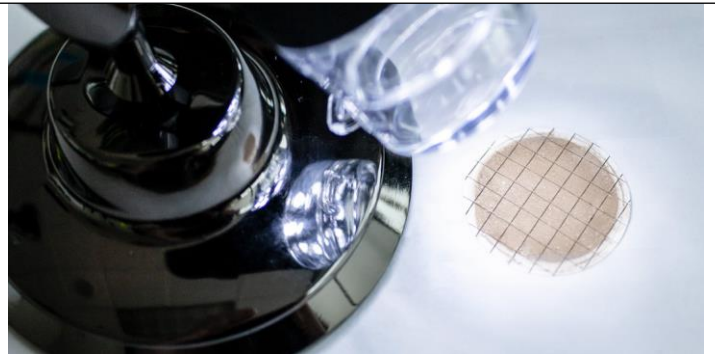


Proteja su inversión y su equipo.

Desde los frascos de muestra hasta el microscopio, todo lo que necesita para realizar pruebas de parche en su aceite se encuentra cuidadosamente empaquetado en el estuche PTK1. Hermético, a prueba de golpes y a prueba de polvo, el estuche protector Pelican™ que alberga cada PTK1 protege su equipo de prueba para que, ya sea que lo esté guardando para vuelos entre plantas o trabajando en los entornos más sucios, su equipo de prueba esté seguro y listo cuando lo necesite.

Vea la diferencia.

Con el microscopio de sobremesa con aumento de 100x en cada PTK1, examinar y controlar el estado de sus aceites nunca ha sido tan fácil.



Mostrar muestras de tendencia nunca ha sido tan fácil.

En cada PTK1 se incluye un folleto de tarjetas de análisis de parches para documentar y consultar los códigos ISO aproximados y los tipos de contaminación presentes en su sistema. Combinado con el uso de elementos de filtro Donaldson Hy-Pro, se sorprenderá al ver cómo desaparece la contaminación de sus fluidos, muestra tras muestra.



PTK1 Características técnicas

El kit PTK-1 completo incluye:



Microscopio de sobremesa con aumento de 100x



Pelican™ 1520: estuche hermético, a prueba de golpes y a prueba de polvo



Parches de prueba de filtro de 1,2 µm y 5,0 µm con tarjetas de montaje de parches y cubiertas adhesivas para proteger las muestras de la contaminación ambiental y preservar las muestras para futuras referencias



Pinzas para la manipulación de parches filtrantes



Bomba de vacío para extraer muestras de fluido del sistema y procesar una muestra de 25 ml a través de un parche de filtro



Conjunto de embudo de acero inoxidable mecanizado con línea de llenado en ml para mayor precisión



Botellas de muestra (6)



Dispensador de disolventes con filtros dosificadores

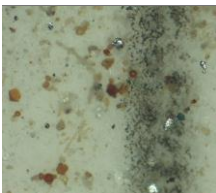


Gráfico de correlación visual para determinar la limpieza ISO proximada. Código de ejemplo del kit de prueba de parche



Gráfico de correlación visual para determinar el tipo de partículas capturadas en el parche



Folleto de tarjetas de análisis de parches.

Para obtener todos los detalles actualizados de las opciones y las compatibilidades, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.