

PTK1

Kit de Prueba de Membrana para Análisis de Aceite

Con PTK1, se puede analizar visualmente en campo la limpieza del aceite sin esperar los resultados del laboratorio y sin 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.



hyprofiltration.com/

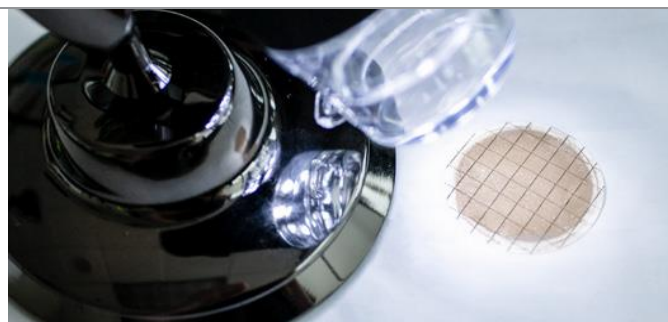


Proteja su inversión y su equipo.

Desde los envases de muestreo hasta el microscopio, todo lo que necesita para realizar pruebas de membrana en su aceite, viene cuidadosamente empaquetado en el estuche PTK1. A prueba de agua, aplastamiento y polvo, el estuche protector Pelican™ que alberga cada PTK1 protege su equipo de prueba, de modo que, ya sea que lo guarde para vuelos entre plantas o trabaje en los entornos más sucios, su equipo de prueba estará seguro y listo cuando lo necesite.

Ver la diferencia.

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



Las muestras de tendencia nunca han sido tan fáciles.

En cada PTK1 se incluye un folleto de tarjetas de análisis de membranas para documentar y hacer referencia a los códigos ISO aproximados y los tipos de contaminación presentes en su sistema. Combinado con el uso de elementos filtrantes Hy-Pro, se sorprenderá al ver desaparecer la contaminación de sus fluidos, muestra tras muestra.

Especificaciones PTK1

El kit completo de PTK-1 incluye:



Microscopio de escritorio con aumento de 100x y funcionamiento por USB.



Pelícano™ 1520 - estuche hermético, a prueba de golpes y a prueba de polvo.



Membranas de 1,2 µm y 5,0 µm con tarjetas de montaje y cubiertas adhesivas para proteger las membranas de la contaminación ambiental y conservar las muestras para futuras referencias.



Pinzas para la manipulación de membranas filtrantes.



Bomba de vacío para extraer muestras de fluidos del sistema y procesar 25 ml de muestra a través de la membrana filtrante.



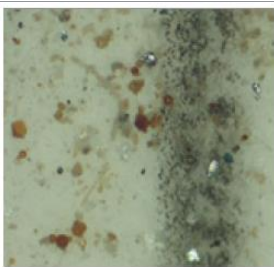
Embudo de acero inoxidable mecanizado con línea de llenado de ml para mayor precisión.



Botellas para muestreo (6).



Dispensador de disolventes con filtros dispensadores.



Cuadro de correlación visual para determinar el código de limpieza ISO aproximado de la muestra del kit de prueba de membrana.



Cuadro de correlación visual para determinar el tipo de partículas capturadas en la membrana.



Tarjetas para análisis de membranas.

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