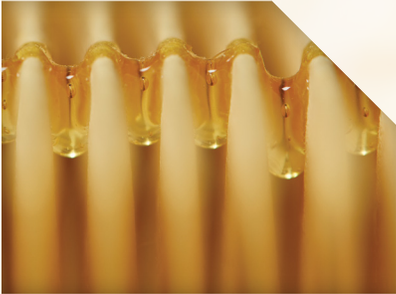


LA PRUEBA ESTÁ EN EL DISEÑO

Las decisiones deben respaldarse con hechos. Entonces, ¿qué prueba que los filtros Cat® son diferentes y entregan resultados diferentes? Abordemos la pregunta de dos maneras: la prueba de un mejor diseño y la prueba de un mejor desempeño.



PRUEBA DE DISEÑO

“Ábrelo”.

– Joe Calvert, operador de JAG Excavating Inc. –

Esto lo escuchamos una y otra vez. Si quieres ver la diferencia, basta con comparar el diseño uno al lado del otro. El material filtrante es superior. La fibra en espiral mantiene todo en su lugar. El tubo central no metálico elimina las dañinas virutas de metal. Además, hay pruebas de que son 30% más resistentes que los tubos centrales de la competencia. Los filtros Cat se han sometido a pruebas que superan los estándares de la industria y los resultados lo demuestran.

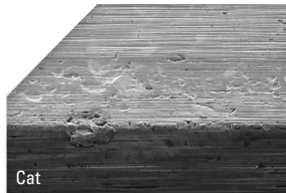
PRUEBA DE DESEMPEÑO

“Logramos extender los tiempos de operación en todo. Las máquinas que según el libro necesitaban un cambio de turbo a las 6000 horas o el tiempo que fuese, estamos logrando 8000 horas según nuestros registros de muestras.”

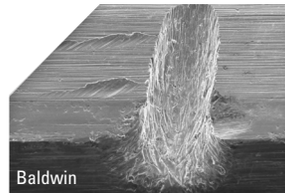
– Chris Johnson, gerente de equipos de Kaw Valley Companies –

Una imagen vale más que mil palabras. En pocas palabras: **inyectores que duran más.**

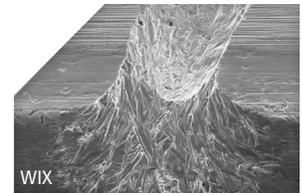
Vista ampliada del daño en el asiento de válvulas del inyector



Cat



Baldwin



WIX

*El daño en el asiento de válvulas del inyector tiene relación directa con la falla temprana de este.

“El panorama es que no haya tiempo de inactividad. Sé que cada día que una máquina no falla está un día más cerca de averiarse y sé que mientras más pueda evitar que llegue ese día, mucho mejor será nuestra rentabilidad”.

– Jeff Gatton, propietario de Jag Excavating Inc. –

Tras una serie de pruebas de laboratorio, puedes esperar grandes resultados usando los filtros Cat.

• **45% mayor duración de inyectores de combustible** • **Hasta 80% menor costo del sistema de combustible** • **Potencia y desempeño óptimos**

Fuera del laboratorio, una prueba de campo de un cliente corroboró esto al informar una duración 41% mayor de la duración de los inyectores. Es mucho más costoso cambiar un inyector que usar el filtro correcto. **Consejo de experto:** elige filtros Cat. Acumularás ahorros en poco tiempo.

Refinería de Chicago

Perfil: El cliente usó filtros y fluidos Cat de manera continuada en cargador de ruedas 990

Beneficio: Extendió la segunda renovación del motor de 36 000 a 46 226 horas y ahorró 40% reutilizando componentes durante la reconstrucción

Habla con tu distribuidor sobre la manera en que los filtros Cat pueden impulsar tu operación. Para más información, también puedes visitar cat.com/filtrosyfluidos.

Para más información, visita cat.com/filtrosyfluidos

© 2023 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y "Cat Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en el presente documento, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

