

FILTRO DE COMBUSTIBLE 4165884 416-5884 CA4165884 SE ADAPTA A CATERPILLAR

El filtro de combustible 4165884 / CA4165884 es esencial para mantener el sistema de combustible de los motores Caterpillar funcionando sin problemas. Este filtro está diseñado para eliminar impurezas, agua y partículas de suciedad del combustible, protegiendo así los componentes sensibles del sistema de inyección y asegurando un rendimiento óptimo del motor. Al utilizar este filtro, se reduce el riesgo de fallos en el sistema de combustible, prolongando la vida útil de los motores y mejorando la eficiencia operativa en condiciones de trabajo exigentes.

FICHA TÉCNICA:

- Código del producto: 4165884 / CA4165884
- Tipo: Filtro de combustible
- Compatibilidad:
- Equipos Caterpillar con motores que requieren filtración de combustible
- Aplicaciones industriales y de construcción con motores Caterpillar
- Medio filtrante: Fibras sintéticas de alta calidad para filtración fina
- Carcasa: Acero inoxidable con tratamiento anticorrosivo
- Presión máxima de operación: 5 bar
- Nivel de filtración: Filtra partículas de hasta 10 micras de tamaño
- Dimensiones aproximadas:
- Altura: 150 mm
- Diámetro exterior: 110 mm
- Diámetro de rosca: 27 mm
- Normas de calidad: Cumple con normas ISO 2943 y especificaciones de Caterpillar para filtros de combustible

Beneficios:

- Elimina agua, suciedad y contaminantes del combustible, mejorando el rendimiento del motor.
- Protege los componentes internos del motor, como las bombas de inyección y los inyectores, de daños por partículas.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Reemplace el filtro de combustible según los intervalos recomendados por Caterpillar o cuando se detecte un descenso en el rendimiento del motor.
- Instalar el filtro de manera correcta para evitar fugas de combustible y asegurar un buen sellado.
- Verifique la calidad del combustible y utilice solo combustible limpio y de alta calidad.
- Evite la contaminación del sistema de combustible al manipular el filtro y el tanque de combustible.
- Almacene el filtro en un lugar limpio y seco antes de la instalación para evitar que se contamine con impurezas.