

FILTRO DE COMBUSTIBLE FRIDAYPARTS 600-311-3750 / 600-319-3750 PARA CATERPILLAR

El filtro de combustible FridayParts 600-311-3750 / 600-319-3750 está diseñado para garantizar el máximo rendimiento y protección de los sistemas de combustible de maquinaria Caterpillar. Este filtro de repuesto de alta calidad es esencial para eliminar impurezas, agua y partículas contaminantes del combustible, lo que contribuye a la eficiencia del motor y extiende la vida útil de la maquinaria. Compatible con una amplia gama de modelos Caterpillar, este filtro se ofrece como una opción fiable y económica para mantener los motores diésel en su mejor estado operativo. Ideal para condiciones exigentes de trabajo en aplicaciones de construcción, minería y agricultura.

FICHA TÉCNICA:

- Código del producto: 600-311-3750 / 600-319-3750
- Tipo de componente: Filtro de combustible
- Aplicación: Motores diésel de maquinaria pesada Caterpillar
- Filtración: Elimina partículas contaminantes de hasta 10 micrones
- Material del filtro: Papel filtrante de alta densidad, compatible con combustibles diésel
- Temperatura de operación: -20°C a 80°C
- Diámetro: 120 mm
- Altura: 200 mm
- Peso neto: 0.8 kg
- Certificaciones de manufactura: ISO 9001, QC verificado

Beneficios:

- Protege el motor de la maquinaria al filtrar eficazmente las impurezas y el agua del combustible.
- Mejora el rendimiento del motor, optimizando la eficiencia y reduciendo el desgaste de componentes clave.
- Alta resistencia a la suciedad y al agua, ideal para ambientes de trabajo exigentes.
- Fácil instalación y compatible con varios modelos de maquinaria Caterpillar.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Realizar cambios regulares del filtro según el manual del fabricante para evitar la obstrucción y pérdida de eficiencia.
- Asegurarse de que el sistema de combustible esté limpio antes de la instalación del filtro.
- Inspeccionar regularmente el filtro para asegurarse de que no haya acumulación excesiva de residuos.
- Utilizar aditivos de combustible adecuados para mantener el sistema limpio y optimizar el rendimiento del filtro.