

EL OEM DE LA CARRETILLA ELEVADORA PARTE EL FILTRO DE LA TRANSMISIÓN 91A2408201 91A2408200 PARA LA CARRETILLA ELEVADORA DE MITSUBISHI CATERPILLAR

El filtro de transmisión 91A2408201 / 91A2408200 es un componente crucial para el sistema de transmisión de equipos Caterpillar, especialmente diseñado para garantizar la limpieza del fluido de transmisión y la protección del sistema de engranajes. Este filtro ayuda a eliminar partículas contaminantes y a mantener el aceite de transmisión limpio y sin impurezas, lo que contribuye a una operación más eficiente, una mayor durabilidad de los componentes de la transmisión y una reducción de costos operativos a largo plazo.

FICHA TÉCNICA:

- Código del producto: 91A2408201 / 91A2408200
- Tipo: Filtro de transmisión
- Compatibilidad:
- Equipos Caterpillar con sistema de transmisión hidráulica
- Otros equipos con especificaciones compatibles de filtración
- Medio filtrante: Papel tratado con tecnología avanzada para filtración fina
- Carcasa: Acero con recubrimiento anticorrosivo para mayor durabilidad
- Presión máxima de operación: 200 bar
- Nivel de filtración: 10 micras (alta eficiencia en retención de partículas)
- Dimensiones aproximadas:
- Altura: 185 mm
- Diámetro exterior: 90 mm
- Diámetro de rosca: 27 mm
- Normas de calidad: Cumple con las especificaciones ISO 16889 y normas OEM

Beneficios:

- Protección superior del sistema hidráulico frente a contaminantes.
- Mejora la vida útil de componentes clave como bombas y válvulas.
- Alta capacidad de retención de partículas sin afectar el flujo de aceite.
- Reducción del tiempo de inactividad por mantenimiento o fallas.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Sustituya el filtro de transmisión en los intervalos recomendados por el fabricante del equipo.
- Asegúrese de instalar el filtro correctamente para evitar fugas o fallas en el sistema de transmisión.
- Utilice solo fluidos de transmisión recomendados por el fabricante Caterpillar para asegurar una máxima eficiencia.
- Inspeccione regularmente el filtro para detectar signos de desgaste excesivo o contaminación del fluido.
- Almacene el filtro en un ambiente limpio, seco y a temperatura controlada para evitar daños antes de la instalación.
- Evite manipular el filtro directamente sin usar protección adecuada para evitar contaminación.