



FILTRO DE AIRE PRIMARIO – P606119 / AF26157 / AL172780 / CA4702

Filtro de aire primario tipo PowerCore® diseñado para sistemas de admisión de aire de motores diésel y maquinaria pesada. Este elemento filtrante elimina eficientemente partículas de polvo, arena y contaminantes del aire antes de que lleguen al motor, protegiendo componentes internos como cilindros y válvulas, y asegurando un rendimiento óptimo y larga vida útil del motor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Número de parte: P606119
- Referencias cruzadas:
- Fleetguard: AF26157
- John Deere: AL172780, AL119839
- Baldwin: CA4702
- Baldwin/Donaldson: CA11029 / DC352T
- MANN: C33300, 4531057114
- WIX: 46937, 546937
- Tipo: Filtro de aire primario – estilo oblongado (obround)
- Medio filtrante: PowerCore® con material de celulosa de alta eficiencia
- Eficiencia: 99.95% (según norma ISO 5011)
- Dimensiones:
- Longitud: 310.8 mm (≈12.24 in)
- Ancho: 123 mm (≈4.84 in)
- Altura: 183 mm (≈7.20 in)
- Peso aproximado: 2,18 kg
- Estándar de prueba de eficiencia: ISO 5011
- Aplicación principal: Motores diésel agrícolas, industriales y equipos John Deere que requieren filtración primaria de aire potente y duradera

BENEFICIOS

- Alta eficacia de filtrado: Captura partículas finas y protege el motor contra desgaste interno.
- Media filtrante PowerCore®: Ofrece mayor capacidad y menor restricción inicial, lo que protege el rendimiento del motor y mejora el ahorro de combustible.
- Tecnología Radial Seal™: Proporciona sellado confiable incluso bajo vibraciones intensas, evitando fugas de aire sin filtrar.
- Larga vida útil: Diseñado para prolongar los intervalos entre servicios de mantenimiento.

RECOMENDACIONES

- Reemplazar el filtro según los intervalos de mantenimiento recomendados por el fabricante del motor.
- Asegurarse de que el sello de montaje esté limpio antes de instalar el filtro para prevenir fugas de aire.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.