



FILTRO DE COMBUSTIBLE FF167 - FLEETGUARD

Filtro de combustible tipo cartucho diseñado para filtrar y eliminar partículas de suciedad y contaminantes presentes en el combustible antes de que lleguen a los componentes críticos del motor. Este filtrado protege la bomba de combustible y los inyectores, prolonga la vida útil del motor y mejora su rendimiento general. El modelo FF167 es parte de la línea de filtros de la marca Fleetguard, reconocido por su fiabilidad y compatibilidad con numerosas aplicaciones industriales, agrícolas y de vehículos pesados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Fleetguard
- Número de parte: FF167
- Tipo: Filtro de combustible – cartucho filtrante
- Diámetro exterior: ~88 mm
- Diámetro interior (conexión): 19 mm y 38 mm (según extremo)
- Altura total: ~72 mm
- Material filtrante: Papel multicapa de alta eficiencia (celulosa o medio filtrante similar)
- Eficiencia de filtración: Alta captura de partículas (valores típicos $\geq 12 \mu\text{m}$ según estándares de filtración)
- Peso aproximado: 0,15 kg
- Estilo de filtro: Cartucho tipo “spin-on” o cartucho insertable dependiendo del porta-filtro específico

BENEFICIOS

- Protección del sistema de combustible: Captura partículas sólidas para evitar daños en la bomba e inyectores del motor.
- Mayor vida útil del motor: Mantiene el combustible limpio, reduciendo el desgaste interno y prolongando intervalos de mantenimiento.
- Compatibilidad amplia: Equivalente a múltiples referencias OEM de filtros de combustible.

RECOMENDACIONES

- Verificar compatibilidad: Antes de instalar, comprobar que el número de parte y las dimensiones concuerdan con las especificaciones del motor o porta-filtro a utilizar.
- Cambio periódico: Sustituir el filtro conforme a los intervalos de mantenimiento recomendados por el fabricante del motor para asegurar óptima filtración.

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.