



FILTRO DE ACEITE – LF3874 / 140517050 / P502016 / 2201523

Filtro de aceite tipo spin-on (roscado) diseñado para proteger el sistema de lubricación de motores, reteniendo contaminantes presentes en el aceite y evitando que partículas dañinas circulen por el motor. Compatible con motores Perkins y otros fabricantes, proporciona filtración eficiente y prolonga la vida útil del motor al mantener aceite limpio entre intervalos de servicio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo: Filtro de aceite roscado (spin-on)
- Números de referencia: LF3874, 140517050, P502016, 2201523 (permisos de equivalencia entre distintos fabricantes)
- Conexión: Rosca 3/4-16 UNF-2B estándar para filtros spin-on
- Diámetro externo: ≈ 73–85 mm (≈ 2.9–3.3 in)
- Longitud total: ≈ 84–88 mm (≈ 3.3 in)
- Medio filtrante: Celulosa o material sintético (según proveedor) con alta eficiencia de retención de partículas
- Material del cuerpo: Acero estampado con sellos y válvulas internas (anti-derrame y by-pass según diseño)
- Temperatura de operación: Compatible con rangos típicos de aceite de motor en operación normal
- Uso recomendado: Filtrado de aceite en motores diésel y gasolina promedio, mantenimiento de intervalos de servicio OEM

BENEFICIOS

- Filtrado eficiente: Retiene partículas y contaminantes que pueden desgastar componentes internos del motor.
- Protección prolongada del motor: Ayuda a mantener condiciones óptimas de lubricación durante el ciclo de servicio.
- Compatible con múltiples números de pieza y motores, facilitando reemplazo y mantenimiento.
- Diseño estándar roscado que facilita instalación y reemplazo sin herramientas especializadas.

RECOMENDACIONES

- Antes de instalar, verificar que la rosca y medidas del filtro coincidan con el motor específico.
- Aplicar una ligera capa de aceite sobre la junta de goma antes de roscar para asegurar sellado hermético.
- Cambiar el filtro de aceite en cada intervalo de mantenimiento recomendado por el fabricante del motor.

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.