



ELEMENTO DE FILTRO DE COMBUSTIBLE R50FCPE0017

Elemento de filtro de combustible secundario diseñado para proteger el sistema de inyección de motores diésel Perkins al retener contaminantes y partículas metálicas antes de que el combustible llegue a la bomba e inyectores. Este elemento incorpora perlas acrílicas que ayudan a evitar el agrupamiento de partículas, mejorando la eficiencia de filtrado y prolongando la vida útil del sistema de combustible. Es un repuesto original Perkins distribuido por Modasa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: Elemento de filtro de combustible secundario
- Marca: Perkins (OEM)
- Código interno / Referencia: R50FCPE0017
- Fabricante: Perkins
- Aplicación (motores compatibles):
- Perkins 1104A-44, 1104A-44T, 1104A-44TA
- 1104C-44, 1104C-44T, 1104C-44TA
- 1104C-E44, 1104C-E44T, 1104C-E44TA
- 1104D-44, 1104D-44T, 1104D-44TA
- 1106C-E70TA, 1106D-70TA
- Tipo de filtro: Secundario (elemento reemplazable)
- Función: Retiene partículas metálicas y contaminantes en el combustible para proteger la bomba y los inyectores.
- Contenido del empaque:
- 1 elemento de filtro de combustible
- 1 junta para filtro
- Referencia cruzada: 1R-1804 (equivalente)
- Medidas del producto:
- Diámetro externo: 76.3 mm
- Longitud: 158.5 mm
- Tipo de elemento filtrante: Medio filtrante diseñado contra partículas metálicas y de suciedad (con perlas acrílicas).

BENEFICIOS

- Protección del sistema de combustible: evita que partículas metálicas o de suciedad ingresen a la bomba de inyección e inyectores.
- Construcción eficiente: perlas acrílicas en el medio filtrante evitan el agrupamiento y mantienen un flujo de combustible consistente.
- Repuesto original Perkins: garantiza compatibilidad y ajuste correcto con motores del fabricante.

RECOMENDACIONES

- Cambiar el elemento de filtro de combustible según el intervalo de mantenimiento programado por el fabricante del motor o cada vez que se observe reducción de flujo o acumulación de suciedad.
- Instalar con la junta nueva provista para asegurar un sellado hermético y evitar fugas de combustible.

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.