



FILTRO DE ACEITE R500FPE0008 (PERKINS)

Filtro de aceite original Perkins modelo R500FPE0008, diseñado para proteger el sistema de lubricación del motor al retener partículas contaminantes presentes en el aceite, evitando que ingresen a componentes internos críticos. Es un repuesto OEM indicado para varios motores Perkins utilizados en aplicaciones industriales, agrícolas y vehículos ligeros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: Filtro de aceite para motor
- Marca: Perkins (original)
- Código interno / Referencia: R500FPE0008
- Fabricante: Perkins
- Aplicación: Motores Perkins 102.04, 103.10, 103.11, 103.15, 104.19, 104.22, 403A-11, 404A-22, 404D-22TA
- Función: Filtrar contaminantes y partículas del aceite para proteger el sistema de lubricación
- Contenido del empaque: 1 filtro de aceite
- Diámetro exterior: 76.2 mm (3")
- Longitud total: 85 mm (3.3")
- Diámetro exterior al sello: 85 mm (3.3")
- Tipo de conexión: Rosca 3/4-16 UNF-2B
- Peso del producto: aprox. 0.35 kg
- Presentación de empaque: Caja individual con dimensiones ~8 cm × 8 cm × 8 cm (ancho × alto × largo)

BENEFICIOS

- Protección eficiente del motor: elimina partículas y suciedad del aceite antes de que circulen por el sistema de lubricación.
- Calidad OEM Perkins: cumple con las especificaciones originales del fabricante, garantizando compatibilidad y durabilidad.
- Reemplazo sencillo: diseño estándar con rosca 3/4-16 que facilita el mantenimiento durante el cambio de aceite.

RECOMENDACIONES

- Cambiar el filtro de aceite en cada intervalo de mantenimiento programado o cuando se cambia el aceite, siguiendo las recomendaciones del fabricante del motor.
- Asegurar una instalación adecuada, ajustando correctamente la rosca y aplicando el torque recomendado para evitar fugas de aceite.
- Verificar que el sello del filtro esté en buen estado antes de su instalación.

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.