

FICHA TÉCNICA DEL FILTRO DE ACEITE 303-5E 304E 305-5E 305E 308E COMPATIBLE CON EXCAVADORA CAT

El filtro de aceite compatible con las excavadoras CAT modelos 303-5E, 304E, 305-5E, 305E y 308E ha sido diseñado para garantizar una protección superior del sistema de lubricación del motor. Este filtro tipo spin-on ofrece una capacidad avanzada de retención de partículas y contaminantes, contribuyendo directamente a extender la vida útil del motor. Fabricado con materiales de alta resistencia y precisión, se ajusta a las especificaciones exigentes de maquinaria Caterpillar, asegurando un desempeño eficiente incluso en condiciones de operación intensas y exigentes. Es una opción ideal para mantener el rendimiento y la confiabilidad de equipos pesados utilizados en construcción y minería.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo: Filtro de aceite spin-on (atornillable)
- Modelos Compatibles de Excavadoras CAT:
- CAT 303-5E
- CAT 304E
- CAT 305-5E
- CAT 305E
- CAT 308E
- Aplicación: Sistemas de lubricación de motores diésel en maquinaria pesada
- Medidas Aproximadas:
- Altura: 136 mm
- Diámetro Exterior: 93 mm
- Rosca: 1"-16 UNF
- Referencia Alternativa de Filtro Original CAT: 265-6017 (según equivalencia funcional)

Beneficios:

- Alto Nivel de Filtración: Retiene partículas finas, hollín y contaminantes presentes en el aceite, previniendo el desgaste prematuro del motor.
- Diseño Robusto: Construido con materiales de alta resistencia mecánica y térmica para soportar presiones elevadas, vibraciones y temperaturas propias del trabajo intensivo.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalación: Verificar la limpieza de la base de montaje antes de instalar el nuevo filtro. Aplicar una ligera capa de aceite limpio en la junta para asegurar un cierre hermético.
- Intervalos de Reemplazo: Sustituir el filtro en los periodos establecidos por el fabricante del equipo o al realizar el cambio de aceite.
- Condiciones de Almacenaje: Conservar el filtro en un lugar seco y libre de contaminantes. No almacenar a la intemperie ni exponerlo a impactos.
- Eliminación Responsable: Desechar el filtro usado de manera segura, respetando las normativas ambientales aplicables para residuos oleosos.