

FILTRO DE ACEITE HIDRÁULICO 322-3155 3223155 PARA CATERPILLAR

El filtro hidráulico 322-3155 de la marca WZCNLXLX es un repuesto de alta calidad diseñado específicamente para equipos Caterpillar. Este componente cumple la función crítica de eliminar partículas y contaminantes del sistema hidráulico, garantizando un flujo limpio y eficiente. Es ideal para el mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria pesada en entornos exigentes, brindando protección al sistema contra el desgaste prematuro, fallos operativos y paradas no programadas.

FICHA TÉCNICA:

- Código de producto: 322-3155 / 3223155
- Marca: WZCNLXLX
- Compatibilidad: Equipos Caterpillar
- Tipo de filtro: Hidráulico línea de retorno
- Material filtrante: Fibra de celulosa con tecnología de microfiltración
- Carcasa: Acero prensado con tratamiento anticorrosivo
- Presión de operación recomendada: Hasta 210 bar
- Capacidad de retención de partículas: Hasta 99.9% de eficiencia para 10-25 micras
- Dimensiones aproximadas:
- Altura: 250 mm
- Diámetro exterior: 108 mm
- Diámetro interior: 60 mm
- Normas aplicables: ISO 16889 / OEM equivalencia garantizada

Beneficios:

- Compatible con una amplia gama de equipos Caterpillar.
- Mejora el desempeño hidráulico al mantener el sistema libre de contaminantes.
- Fabricación robusta, ideal para condiciones de alta demanda.
- Ayuda a prevenir fallas costosas del sistema hidráulico.
- Proporciona una vida útil prolongada gracias a su alta capacidad de retención de partículas.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Confirmar el código de filtro correspondiente en el manual del equipo antes de instalar.
- Realizar la instalación con el sistema hidráulico apagado y libre de presión.
- No reutilizar filtros antiguos o vencidos; estos pierden su eficiencia con el tiempo.
- Cambiar el filtro en intervalos regulares según el plan de mantenimiento Caterpillar.
- Almacenar en un lugar seco y limpio para evitar la contaminación del filtro nuevo.
- Usar aceite hidráulico recomendado por el fabricante del equipo para maximizar la eficacia del filtro.