

## WL10107

El filtro WL10107 es un filtro de aceite para servicio pesado con tecnología de vanguardia, que tiene una mayor capacidad y eficiencia superior.

Debido a las estrictas regulaciones federales de emisiones al medio ambiente y los principales fabricantes de motores fijando estándares más altos, fue necesario desarrollar un nuevo filtro de aceite de equipo pesado que proporcione la máxima protección.

Utilizado en condiciones severas, el filtro WL10107 ofrece una menor restricción de flujo de aceite, por lo tanto, proporciona una mejor protección en las puestas en marcha, especialmente en climas fríos.

**La base** de la tapa es más gruesa y proporciona fuerza a la rosca y compresión de la junta uniforme.

**La junta** de sellado de caucho de nitrilo butadieno hidrogenado [HNBR] [1]\* mejora la durabilidad en altas temperaturas de operación.

Dos elementos de medios filtrantes totalmente sintéticos, altamente sofisticados, filtran partículas más pequeñas.

**Las aletas** en ángulo controlan el flujo y dirigen las partículas pesadas para que puedan ser atrapadas por el elemento filtrante.

**El spinner** [2]\* mezcla el aceite filtrado por los dos elementos en el lado limpio del filtro.

**El cuerpo** de acero durable resiste el agrietamiento y soporta altas presiones estáticas.

**El resorte** de acero en espiral [3]\* sella los elementos del filtro firmemente en su lugar.



\*Ver imagen al reverso.



**1 JUNTA**



**2 SPINNER**



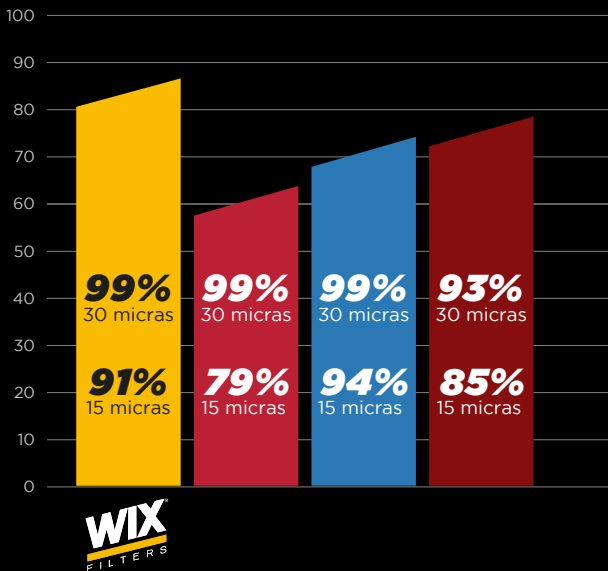
**3 RESORTE**

## CARACTERÍSTICAS

- Mayor nivel de protección.
- Mayor tiempo de vida.
- Remueve partículas más finas.
- Mayor eficiencia a lo largo de su tiempo de vida.
- Reduce los costos de mantenimiento.



## CAPACIDAD EN GRAMOS



Prueba ISO 4548-12 Flujo de Aceite: 28 gpm Terminación: 25 PSID

## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Mayor capacidad.
- Mayor eficiencia.
- Mejor desempeño.
- Menores costos por mantenimiento.
- Mejor relación costo-beneficio.

El filtro de aceite WL10107 tiene lo que tú necesitas: la mejor combinación entre mayor capacidad y eficiencia. En pocas palabras, no importa en qué parte del planeta se encuentre tu equipo, nuestro filtro de aceite WL10107 captura más contaminantes que pueden dañar tus motores y ayuda a reducir los costos de mantenimiento y operación.

Los especialistas de filtración WL10107 recomiendan seleccionar un filtro de repuesto utilizando siempre la información de la aplicación más reciente disponible.