

## OB41 LIMPIADOR PARA CARBURADORES

### Ficha técnica

#### Producto

OB41 Limpiador para carburadores es una mezcla de potentes disolventes de limpieza específicamente diseñados para limpiar, disolver y eliminar residuos que inhiben el rendimiento, como depósitos de goma, suciedad, polvo, lodo y barniz que tienden a acumularse en carburadores, válvulas de calor y estranguladores automáticos, placas del acelerador, PCV válvulas y conexiones. Ayuda a limpiar y liberar válvulas pegajosas, elevadores de calor y conexiones del acelerador. La limpieza y eliminación efectiva de contaminantes maximiza el rendimiento del carburador al tiempo que mejora la eficiencia del sistema de combustible, lo que garantiza y maximiza el ahorro de combustible.

#### Metodo de uso

***PRECAUCIÓN: Aerosol extremadamente inflamable: manténgalo alejado de las conexiones eléctricas y los terminales de la batería. No lo use en superficies calientes del motor. No rocíe ni derrame sobre superficies pintadas. Proteger del exceso de producto.***

General: Usar en áreas bien ventiladas. Evite respirar continuamente el vapor y la neblina de rociado. En áreas cerradas o áreas con poca ventilación, use protección respiratoria. Para obtener detalles completos sobre seguridad, exposición a corto y largo plazo, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) de este producto.

Para limpiar el carburador y las conexiones: con el motor apagado y frío, retire el filtro de aire y rocíe la garganta del carburador y otras partes interiores y exteriores. Deje que el carburador se seque por completo. Con el motor en marcha, rocíe Carb Cleaner en la garganta del carburador para eliminar los depósitos del área de la placa del acelerador.

Para limpiar los estranguladores automáticos: apague el motor, abra y cierre repetidamente el estrangulador manualmente y rocíe ambos extremos y conexiones de la válvula del estrangulador.

Para limpiar la válvula de control de calor del colector: con el motor apagado y frío, rocíe Carb Cleaner en los extremos expuestos del eje ascendente de calor frío. Permita que los agentes de limpieza penetren y limpien. Mueva el contrapeso hasta que quede libre.

Para limpiar válvulas PCV: desmonte el lado del cárter de la válvula y, con el motor en marcha, rocíe Carb Cleaner en el extremo abierto de la válvula mientras mueve el émbolo de un lado a otro. Carb Cleaner no contiene plomo ni silicona y no dañará los convertidores catalíticos, los sensores de oxígeno ni los inyectores de combustible.

#### Consideraciones de manejo y almacenamiento

Lea las instrucciones en la etiqueta del envase del producto antes de usarlo. La hoja de datos de seguridad del producto (SDS) contiene la información relevante sobre el equipo de protección personal, la seguridad, la exposición a corto y largo plazo, los peligros físicos y para la salud.

#### Consideraciones de desecho

El aerosol debe eliminarse de forma segura, de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales. Los contenedores vacíos no deben quemarse debido al peligro de explosión.

### **Recomendaciones**

Le recomendamos que consulte la Ficha de datos de seguridad (SDS) para obtener más información sobre el producto antes de su uso y si tiene alguna pregunta o consulta, puede comunicarse con los servicios técnicos.

Problema H1

Última revisión: ENERO 2022

**Esta hoja de datos técnicos reemplaza todas las ediciones anteriores y se advierte a los usuarios que se aseguren de que esté actualizada. Destruir todas las hojas de datos anteriores**