

LIMPIADOR DE CARBURADOR DE PARTES

Función:

- Remueve goma, barniz y polvo del carburador y partes.
- Para todo tipo de motor a gasolina.
- Ideal para una rápida y fácil afinación.

Beneficios:

- Hace que el motor funcione uniformemente y con mayor eficiencia.
- Ideal para todo tipo de automóviles, camiones, motores marítimos, máquinas podadoras, motocicletas y cualquier motor de 2 y 4 tiempos.

Composición y Propiedades:

Xilol, acetona, mibk, metanol, propanol y butano-propano.

Estado físico:	Líquido
Color Pt-Co ASTM D 1209:	10 máx.
Densidad a 25°C ASTM D 1475:	0.828 g/ml
Punto de inflamación (CCCFP) ASTM D 6450:	< 10 °C



Instrucciones de uso:

- Remover el filtro de aire.
- Insertar el tubo de extensión en el activador del envase.
- Con el motor apagado, rociar la superficie exterior del carburador.
- Enciender el motor y rociar pequeñas descargas dentro de la garganta del carburador.
- Para limpiar el obturador, la garganta y del área de la placa de la válvula reguladora, acelerar ligeramente el motor para eliminar depósitos y suavizar la marcha.
- Si es necesario, rociar la válvula de obturador abriéndola y cerrándola manualmente.
- Colocar nuevamente el filtro de aire.

LIMPIADOR DE CARBURADOR DE PARTES

Precauciones:

- Producto inflamable.
- Utilizar solo como se indica.
- No dejar al alcance de los niños.
- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.
- No exponer al calor, no perforar ni incinerar el envase.
- La exposición prolongada al calor, luz solar o temperaturas superiores a 49°C puede hacer explotar este envase.
- No almacenar el producto dentro del automóvil.

Primeros Auxilios:

- En caso de contacto accidental con ojos o piel, lavar con abundante agua. Si persiste la irritación, consultar a un médico.
- En caso de ingestión tomar dos vasos de agua. No inducir al vómito y buscar atención médica inmediata.
- En caso de inhalación, llevar a la persona al aire fresco y administrar oxígeno en caso necesario.
- Para mayor información consultar las hojas de seguridad de este producto.



Presentación:

Bote en aerosol de 550 ml.