

BARDAHL® LIMPIADOR DE CARBURADORES Y CUERPO DE ACELERACIÓN

Limpiador para Carburadores y Cuerpo de Aceleración

Descripción.

Bardahl® Limpiador de Carburadores y Cuerpo de Aceleración es un producto eficiente en la limpieza de piezas internas y externas del carburador, cuerpo de aceleración y sistema de admisión de aire del motor. Elaborado a partir de solventes de rápida evaporación para remover fácilmente depósitos de suciedad que se adhieren al cuerpo de aceleración y carburador, sin necesidad de desmontarlo.

Propiedades y Beneficios.

- Excelente limpiador y removedor de grasa, aceite, polvo, hollín, etc.
- No daña los convertidores catalíticos, ni los sensores de oxígeno.
- Ideal para la limpieza de la válvula Bypass, IAC, motor AIS. Así como algunos sensores con termistor instalados en los circuitos de admisión de aire del motor.
- No daña las partes plásticas del sistema de admisión del motor.
- Permite que el motor funcione uniformemente y con mayor eficiencia.

Características.

Aplicación.

- Remueva el filtro de aire.
- Inserte el tubo de extensión en el activador del envase.
- Con el motor apagado, rocíe la superficie del componente a limpiar.
- Encienda el switch y rocíe pequeñas descargas dentro de la garganta del carburador o cuerpo de aceleración.
- Para limpiar el obturador, la garganta y del área de la placa de la válvula reguladora, presione el acelerador para eliminar depósitos y suavizar la marcha.
- Al finalizar deje abierto el obturador del cuerpo de aceleración por espacio de 1 minuto para que se evapore el producto.
- Contenido neto 335 gr / 450 ml.

Salud y Seguridad.

Precaución, producto bajo presión altamente inflamable. Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas y elevadas temperaturas. No intente perforar el envase y no se dirija a la cara de otra persona.

Bardahl® Limpiador de Carburadores y Cuerpo de Aceleración no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- Para más información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

Características

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Líquido Transparente
Color	Visual	Ámbar
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.7200