



I. Descripción del producto

Cuerpo de mariposa y filtro de aire de admisión limpia eficazmente de poder robar las gomas y barnices de los cuerpos del acelerador y Los sistemas de admisión de aire en vehículos con inyección de combustible. **Cuerpo de mariposa y filtro de aire de admisión** mejora el rendimiento, elimina vacilación y marcha mínima ruda al lubricar todas las partes móviles. Para obtener el máximo rendimiento y el uso **del acelerador MPG Body & Air Intake Cleaner-limpia y MAF sensor** cada vez que el mantenimiento de su filtro de aire.

II. Aplicaciones

Recomendado para la limpieza de los cuerpos del acelerador y los sistemas de admisión de aire en los vehículos con inyección de combustible, **no utilice** el vehículos equipados con sobrealimentadores, turbocompresores, motores diesel y / o motores rotativos.

III. Características y Beneficios

- **Evita la acumulación** de cuerpos de acelerador y los sistemas de admisión de aire
- **Elimina los depósitos dañinos** que pueden disminuir el rendimiento del motor
- **Lubrica y protege** las piezas móviles

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación	<0 ° F
Punto de ebullición	(inicial) 175 ° F
Olor	Aromático
Solubilidad	Neg. en agua
Apariencia	Amarillo claro y pálido
% Volátil	100%
Densidad de vapor	No se ha determinado
Peso específico	0,856
Contenido de COV (Fed)	760 g / L
Presión de vapor	No se ha determinado
Sara Título III, cap. 313 Químicos	Sí
Punto de congelación	No se ha determinado
La Proposición 65	Sí
Propulsor	Hidrocarburo

V. Especificaciones y Aprobaciones

- No aplicable

VI. Características de rendimiento

- No aplicable

VII. Instrucciones

- * **No utilizar** en los vehículos equipados con compresores, turbocompresores, motores diesel y / o motores rotativos.
- * **No rociar** a través del filtro de aire oa través del sensor de flujo de masa de aire. Use **CRC Limpiador Sensor MAF** para un correcta MAF limpieza.
- * **No aplique** sobre superficies pintadas. Lavar salpicaduras inmediatamente.
- * Con el motor apagado, retire conducto de admisión de aire para exponer el cuerpo del acelerador. Puede ser necesario retirar el MAF Sensor. Coloque un trapo debajo del cuerpo de la mariposa para recoger la escorrentía.
- * Adjuntar paja para rociar botón. Mueva manualmente la válvula de mariposa de un lado a otro mientras se pulveriza, **no** rocíe continuamente. Asegúrese de limpiar las articulaciones del acelerador ya que este producto deja un residuo lubricante.
- * Vuelva a MAF, el conducto de admisión de aire y el filtro.

VIII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
05078	16 oz Aerosol
85078	16 oz Aerosol

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

IX. Advertencias de uso

Las latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se De lo contrario podrían producirse lesiones graves por incendio repentino y / o una descarga eléctrica.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto y largo plazo exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries makes no representations or warranties of any kind concerning this data.