



Peligro Contiene:

Nafta disolvente (petróleo), Tolueno, Éter monobutílico de etilenglicol, n-Heptano, Etilbenceno, Benceno, Xileno.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H315 Provoca irritación cutánea. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposición prolongada o repetida. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No Fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P280 Usar guantes/ropa de protección/anteojos de seguridad P391 Recoger derrames. P410+P412 Protección de luz solar no exponer a temperaturas excedentes a 50 °C / 122 °F.

Primeros Auxilios

Inhalación: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua. Quítese la ropa contaminada.

Si la piel presenta irritación: Consiga consejo/atención médica. Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con agua como precaución. Ingestión: Llame a un centro de información toxicológico o a un médico si no se siente bien.



LIMPIADOR DE CARBURADOR

- ◆ Limpia Carburadores y Partes SHOLD. Disuelve grasa y carbón, mejora la combustión y reduce el consumo. 650ml. Ideal para admisión y cuerpos de mariposa.
- ◆ Categorías: Limpieza y Cuidado, Motor y Carburador
- ◆ Etiquetas: carburador, limpieza de motor, rendimiento motor, residuos
- ◆ Evita inestabilidad en el motor, hace que funcione uniformemente y con mayor eficiencia
- ◆ Elimina carbón, grasas gomas y el barniz
- ◆ Apto para todas las piezas metálicas

Características:

- ◆ Limpiador de carburador altamente efectivo sin desmontarlo.
- ◆ Limpia de forma rápida, cuidadosa y eficaz los amortiguadores de aire y del acelerador, los difusores, los chorros y todas las demás superficies internas disponibles de los carburadores, así como sus superficies externas.
- ◆ Aplicable a todos los motores de gasolina de dos o cuatro tiempos, con o sin convertidores catalíticos.

Aplicaciones:

- ◆ Indicado para recuperar la potencia perdida, mejorar el consumo de combustible, reducir las emisiones y evitar que el motor se cale.

Modo de uso:

- ◆ Asegúrese que el motor esté apagado, proteger la goma, las piezas de plástico y las superficies pintadas.
- ◆ Rocíe la garganta del carburador y otras partes interiores y exteriores.
- ◆ Deje actuar brevemente y rocíe de nuevo.
- ◆ Pulverizar sobre toda la articulación del acelerador para liberar la acción.
- ◆ Lavar inmediatamente si se pulveriza sobre el acabado.
Puede manchar la cera y la pintura.

Importante:

- ◆ Mantener el recipiente cerrado herméticamente, proteger de la luz del sol.
- ◆ No exponer a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F.
- ◆ Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.

Cada spray contiene: 650 ml.
Cantidades por Caja: 12 piezas
Vida útil: 3 años