

## LIMPIADOR DEL CUERPO DE ACELERACIÓN

### Función:

- Remueve goma y barniz y polvo del cuerpo de aceleración.
- Ideal para una rápida y fácil afinación.

### Beneficios:

- Permite el flujo correcto de aire para la combustión.
- Ideal para todo tipo de motor a gasolina.

**Composición y Propiedades:** Xilol, acetona, mibk, propanol, detergentes, dióxido de carbono como propelente.

Estado Físico:	Líquido
Color Pt-Co ASTM D 1209:	< 100
Densidad a 25°C ASTM D 1475:	0.850 g/ml
Punto de inflamación (CCCFP) ASTM D 6450:	20 °C

### Instrucciones de Uso:

#### Motores PFI y MPFI

- Insertar el tubo de extensión en el activador del envase.
- Con el motor apagado, remover el filtro de aire.
- Encender el motor y rociar pequeñas cantidades de limpiador.
- De ser necesario, acelerar un poco el motor.
- Repetir esta operación por lo menos durante 5 minutos.
- Apagar el motor y colocar el filtro de aire.

#### Motores TBI

- Insertar el tubo de extensión en el activador del envase.
- Con el motor apagado, remover la toma de aire y rociar el interior de la garganta y varillas.
- Encender el motor y rociar pequeñas cantidades directamente al interior de la garganta.
- En motores muy sucios aclarar ligeramente el motor para eliminar los depósitos y suavizar la marcha.
- Al terminar colocar la toma de aire.



## LIMPIADOR DEL CUERPO DE ACELERACIÓN

### Válvula de PCV

- Insertar el tubo de extensión en el activador del envase.
- Rociar la válvula de PCV moviéndola hacia delante y hacia atrás.
- Encender el motor y rociar nuevamente la válvula hasta eliminar completamente el residuo.

### Precauciones:

- Utilícese sólo como se indica.
- No lo deje al alcance de los niños.
- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.
- No se exponga al calor, no se perfore ni incinere el envase.
- La exposición prolongada al calor, luz solar o temperaturas superiores a 49°C puede hacer explotar este envase.

### 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 consulte las hojas de seguridad de este producto.

### Presentaciones:

Bote en aerosol de 400 ml

