

## LIMPIADOR DE CUERPO DE ACELERACIÓN Y CARBURADORES



<b>Código</b>	<b>00890 910 0</b>
<b>Contenido</b>	350 ml
<b>Color</b>	Transparente
<b>Sustancias peligrosas</b>	Tolueno, acetona, etilenglicol
<b>Producto extintor adecuado</b>	Espuma, dióxido de carbono
<b>Temperatura mínimo de almacenamiento</b>	5 °C
<b>Temperatura máximo de almacenamiento</b>	30 °C

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta evaporación.
- Efecto de limpieza instantáneo.
- Pistola Master para spray.
- Fácil de aplicar sin la necesidad de desmontaje.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Enrollador de manguera.
- Limpiador de inyectores.
- Desengrasante BMF.
- Aditivo de inyectores.



### PRINCIPALES MERCADOS

- Concesionarios.
- Talleres Diésel.
- Agencias automotrices.
- Talleres mecánicos.
- Transporte público.

**Limpiador altamente activo desarrollado para diluir carbones.**

#### Limpia:

Actúa instantáneamente disolviendo y removiendo goma barniz del metal en segundos.

#### Aplicación:

Se aplica sin desmontar.

#### Desengrasante:

Desengrasante de uso universal, no ataca partes plásticas sensibles.

#### Diluye los depósitos de hollín en los bordes de las válvulas:

Permite un cierre perfecto.

#### Excelente capacidad de limpieza debido a la reacción en la superficie.

Optimiza el funcionamiento del carburador o del cuerpo de aceleración.

#### Modo de uso:

1. Con el motor apagado aplique abundantemente el producto sobre las piezas.
2. Para permitir que el ingrediente activo reaccione, deje actuar 2 a 3 minutos.
3. Luego encienda el motor y aplique el aerosol cerca de 20 segundos para que el producto sofoque el área y mientras lo hace, aumente ligeramente las revoluciones del motor para quemar los depósitos disueltos.

#### Aplicaciones:

Por ser un limpiador altamente activo facilita el retiro de contaminantes y depósitos en el área de admisión y de la válvula reguladora sin necesidad de desmontar, así como para la limpieza de perforaciones y boquillas calibradas.

Disuelve excepcionalmente el residuo de aceite, grasa y resina.