

## 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.