

## LIMPIADOR DE INYECTORES AL TANQUE

### Función:

- Limpia y protege el sistema de inyección del automóvil.

### Beneficios:

- Mejora la potencia del motor.
- Elimina fallas en el encendido.
- Reduce los gastos de afinación.
- Ayuda a disminuir las emisiones de gases contaminantes.

Composición y Propiedades: Destilados de petróleo y detergentes.

|  |            |
|--|------------|
| Estado Físico:                               | Líquido    |
| Color Pt-Co ASTM D 1209:                     | < 50       |
| Densidad a 25°C ASTM D 1475:                 | 0.785 g/ml |
| Punto de inflamación<br>(CCCFP) ASTM D 6450: | 40 °C      |



### Instrucciones de Uso:

- Vaciar el contenido de la botella en el tanque de gasolina.
- Si existiera un problema grave de obstrucción de los inyectores, agregar dos botellas.
- Llenar el tanque de gasolina. Utilizar por lo menos con medio tanque de gasolina.

### Precauciones:

- Utilícese sólo como se indica.
- No lo deje al alcance de los niños.
- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.

## LIMPIADOR DE INYECTORES AL TANQUE

### 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.
- 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:

Botella de 355 ml

