

## ADITIVO LIMPIADOR DE INYECTORES

### DESCRIPCIÓN:

- El Aditivo Limpiador de Inyectores está formulado con activos a base nitrógeno que actúan como detergentes y dispersantes de partículas limpiando los componentes del sistema de inyección de los vehículos de motor a gasolina como son: la bomba, las válvulas, los inyectores y la cámara de combustión. Su uso regular limpia y evita la formación de resinas y barnices.

### CAMPO DE APLICACIÓN:

- Este aditivo es recomendado para usarse en todos los vehículos de motor a gasolina con carburador o sistema de inyección. Se debe usar un envase de 275 ml. En cada carga de gasolina. Es compatible con cualquier tipo de gasolina.

### CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico		
PRUEBA	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Densidad @ 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	D-4052	0.772
Viscosidad a 40 °C, cst	D-445	1.2
Temp. De inflamación, °C	D-92	47
Apariencia	Visual	Claro
Color	Visual	Verde

### BENEFICIOS:

- Mantiene limpio el sistema de inyección de combustible.
- Mejora la potencia del motor.
- Mejora la combustión.
- Reduce las emisiones de gases por mala combustión.
- Disminuye el cascabeleo.
- No genera residuos en el sistema.
- Remueve gomas y barnices.

### PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor.
- No arroje el aceite usado al alcantarillado.
- Médica.