



EPT-A990 R:00-061112

## Raloy Limpiador de Inyectores

### DESCRIPCIÓN

**Limpiador de Inyectores** súper concentrado esta formulado para limpiar los inyectores al ser agregado al tanque de gasolina, permitiendo la recuperación del flujo uniforme de la gasolina, y contribuye a un desempeño óptimo del motor.

### APLICACIÓN

**Limpiador de Inyectores** mejorar la aspersión del inyector, disminuye el consumo de combustible, alarga los períodos de afinación y suaviza la marcha del motor, evitando el cascabeleo. Además, funciona como tratamiento, ya que limpia tanto inyectores como el tanque de gasolina.

### BENEFICIOS

- 🔥 Limpia los inyectores.
- 🔥 Limpia el carburador.
- 🔥 Ayuda a restablecer la potencia perdida.
- 🔥 Limpia las válvulas de admisión.

### ESPECIFICACIONES

- 🔥 Mantiene limpio el Motor.
- 🔥 Limpieza en el sistema de inyección.
- 🔥 Elimina los depósitos en la entrada a las válvulas.
- 🔥 Mantiene limpio de depósitos de las entradas a las válvulas.

### PRESENTACIÓN

- 🔥 Caja 12 Botellas 250 mL; Clave 6429

### MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Color Visual	IT-08-09	Ligeramente Amarillo
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8008
Temperatura de Ebullición, °F	D-1120	357

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet [www.raloy.com.mx](http://www.raloy.com.mx). Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

