



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.

BENEFICIOS

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

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.

ESPECIFICACIONES

Raloy Limpiador de Inyectores está aprobado por:

- 🔥 **PEMEX Refinación Reg.:** PXR-SC-GVES-SAFP-SPTF-92-2014

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
Apariencia	IT-08-04	Clara y libre de material en suspensión
Color Visual	IT-08-09	Líquido blanco a ámbar
Agua por crepitación	IT-08-07	Negativo
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. 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).

