



EPT-A980 R:00-061112

Raloy Aditivo para Gasolina

DESCRIPCIÓN

Raloy Aditivo para Gasolina es un aditivo multipropósito que mejora el desempeño al limpiar el depósito del combustible, tuberías y carburadores además de ayudar a prevenir depósitos en los inyectores cuando se usa regularmente.

APLICACIÓN

Sus aditivos de alto rendimiento aumentan la potencia, el rendimiento, el kilometraje, y contribuyen al ahorro de gasolina al limpiar y lubricar los inyectores de combustible.

BENEFICIOS

- 🔥 Suaviza la marcha inestable y elimina la dificultad en el arranque, garantizando un funcionamiento más limpio y silencioso.
- 🔥 Limpia los inyectores de combustible, aumenta el kilometraje y produce un ahorro en los altos gastos del combustible.
- 🔥 Previene los depósitos generados en el tanque del combustible.

ESPECIFICACIONES

- 🔥 Mantiene limpio el Motor.
- 🔥 Limpia el sistema de inyección.
- 🔥 Un tanque limpia el sistema de inyección.
- 🔥 Elimina los depósitos de la entrada a las válvulas.
- 🔥 Mantiene limpio de depósitos la entrada de las válvulas.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Caja 12 botellas 250 mL; Clave 6426

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	0.7990
Gravedad Especifica a 20/20 °C	D-1298	0.8013
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).

