



EPT-A030 R:04-300113

Raloy Mejorador de Octanaje

DESCRIPCIÓN

Mejorador de Octanaje está formulado para aumentar el octanaje de la gasolina regular sin plomo hasta 10 puntos.

APLICACIÓN

Su fórmula súper concentrada ayuda a reducir jaloneos y golpeteos del vehículo, además de restablecer la potencia perdida por inyectores sucios y depósitos en el sistema.

BENEFICIOS

- 🔥 Incrementa el Octanaje hasta 10 puntos.
- 🔥 Mejora la potencia y hace más eficiente la combustión.
- 🔥 Mantiene limpios el carburador, inyectores, tuberías y tanque de combustible.
- 🔥 Reduce efectivamente la emisión contaminantes.
- 🔥 Permite la reducción del contenido aromático.
- 🔥 Compatible con convertidores catalíticos.
- 🔥 Bajo punto de congelación.

ESPECIFICACIONES

Mejorador de Octanaje está aprobado por:

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

PRESENTACIÓN

- 🔥 Caja 12 Botellas 250 mL

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 ámbar brillante
Agua por crepitación	IT-08-07	Negativo
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8054
Gravedad Especifica a 20/20 °C	D-1298	0.8077
Temperatura de Ebullición, °F	D-1120	345

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).

