

EPT-A985 R:00-221122

Raloy Aditivo para Gasolina

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIÓN

Uso recomendado en vehículos a gasolina. Se recomienda agregar 250 mililitros en el llenado de cada tanque de gasolina de 40 litros o más.

VENTAJAS

- 🔥 Reduce los costos de mantenimiento.
- 🔥 Elimina la dificultad en el arranque.
- 🔥 Suaviza la marcha inestable.
- 🔥 Garantiza un funcionamiento más limpio y silencioso.
- 🔥 Limpia los inyectores de combustible.
- 🔥 Aumenta el kilometraje por tanque por lo que se refleja en ahorros en los altos gastos del combustible.
- 🔥 Elimina los depósitos de la entrada a las válvulas.
- 🔥 Previene los depósitos generados en el tanque del combustible.

ESPECIFICACIONES

Raloy Aditivo para Gasolina está aprobado por:

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



MANEJO Y SEGURIDAD

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

DISPONIBLE EN:

IMAGEN DE PRODUCTO



-  Caja 12 botellas 250 mL
-  Caja 24 botellas 275 mL



Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	I-CC-04	Clara y libre de material en suspensión
Color Visual	I-CC-09	Ámbar conforme a patrón
Agua por Crepitación	I-CC-07	Negativo
Densidad @ 20 °C g/mL	D4052	0.8702
Punto de Ebullición, °C	D1120	215
Punto de Ebullición, °F	D1120	419

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. 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.raloylubricantes.mx Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).