



Aditivo para Gasolina

Libre de Plomo y Manganeso

Descripción

El ADITIVO PARA GASOLINA mejora la combustión del vehículo con ventajas ambientales - se reducen las emisiones nocivas y de desempeño al evitarse los depósitos de agua, suciedad y la corrosión - . De igual manera, evita el golpeteo y se mejora el arranque en frío. Nuestro aditivo para gasolina esta libre de plomo, manganeso y MTBE.

Propiedades

- ✧ Mejora la potencia y la combustión.
- ✧ Evita los depósitos de agua y suciedad.
- ✧ Mejora el arranque en frío.
- ✧ Reduce las emisiones nocivas.
- ✧ Limpia el sistema de inyección y el carburador.
- ✧ Disminuye la velocidad de evaporación de las mezclas gasolina - etanol.
- ✧ Disminuye las emisiones contaminantes de dióxido de carbono.
- ✧ Oxigena el combustible, mejorando la combustión en el motor.
- ✧ Previene la corrosión.
- ✧ Mejora el arranque en frío.
- ✧ Evita depósitos contaminantes en las diferentes partes en contacto con la gasolina.
- ✧ Previene el golpeteo en el sistema.
- ✧ Mayor duración de los lubricantes por menor contaminación con residuos carbonosos.
- ✧ Elimina la contaminación bacteriológica (algas y hongos) que se desarrolla en los combustibles derivados del petróleo al estar expuestos al medio ambiente, sin convertirlos en sedimentos, los cuales ocasionan problemas posteriores de corrosión (formación de óxidos) dentro de los tanques de combustible.

Aplicaciones

Es útil en motores de vehículos que utilizan gasolina como combustible.

El ADITIVO PARA GASOLINA es compatible con gasolinas corrientes, Diesel y con la Biogasolina. En cualquiera de estos combustibles homogeniza totalmente sus componentes evitando la separación de ellos, aumentando significativamente el nivel de octanos y reduciendo las emisiones de gases contaminantes.

Presentación

El producto está disponible en cajas de 12 unidades de 237 c.c (8 onz).



Oxxe Petroleum Corporation S.A. C.I.
Calle 79B No. 52-11
Bogotá, D.C. Colombia
Línea Nacional 01 900 331 4525
Tel: (571) 2253247
e-mail: oxxe@oxxe1.com
www.oxxe1.com

