

LTH Aditivo para Gasolina



APLICACIÓN

Uso recomendado en vehículos a gasolina.

Sus aditivos de alto rendimiento aumentan la potencia del motor, el rendimiento de la gasolina, el kilometraje por tanque, lo que contribuye, al ahorro de gasolina y a la limpieza y lubricación de los inyectores de combustible.

Recomendamos agregar 350 mililitros en el llenado de cada tanque de gasolina de 40 litros o más.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Agua por Crepitación	IT-08-07	Negativo
Color Visual	IT-08-09	Líquido blanco a ámbar
Gravedad específica @ 20/20 °C	D-1250	0.8013
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.7990
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: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES centrodeenlace@jci.com 01800 8358 400 Válido sólo en México

DESCRIPCIÓN

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.

BENEFICIOS

- Suaviza la marcha inestable.
- Elimina la dificultad en el arranque.
- Garantiza un funcionamiento más limpio y silencioso.
- Limpia los inyectores de combustible.
- Aumenta el kilometraje.
- Produce un ahorro en los altos gastos del combustible.
- Previene los depósitos generados en el tanque del combustible.
- Un tanque de gasolina con el aditivo limpia el sistema de inyección.
- Reduce los costos de mantenimiento.
- Elimina los depósitos de la entrada a las válvulas.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 botellas de 350 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.