

# 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](mailto: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.