



# TRATAMIENTO GASOLINA



## Descripción

Producto multifuncional para el tratamiento de la gasolina.

- Lubricante de la parte alta de los cilindros.
- Enérgico limpiador y repelente del carbón y de los residuos producidos por la combustión.
- Lubricante y anticorrosivo del sistema de alimentación del combustible.

## Propiedades y Ventajas

- Lubricación de la bomba inyectora e inyectores, válvulas y guías, pistones, segmentos y paredes del cilindro, incluso su parte superior, la cual trabaja en fuego.
- Evita la formación de carbón y residuos en los inyectores, bujías, asientos de válvulas, segmentos y pistones, eliminando depósitos anteriores. Esta limpieza permite una pulverización correcta del combustible, mejor combustión y preservar los niveles de compresión de los cilindros, que se mantienen igualados.
- Mejora la conservación y el funcionamiento del motor, dándole mayor rendimiento y duración.
- Suavidad de marcha.
- Disminución del consumo por kilómetro.
- Reducción de las emisiones del escape.
- Se facilitan los arranques en frío.
- Se reduce el riesgo de gripaje.

## Datos técnicos

Aspecto	Líquido ámbar, transparente, de olor suave y agradable.
Densidad a 20°C (g./ml)	0.88

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.

## Modo de empleo

Añadir el contenido del envase de 330 c.c. al depósito de combustible. Un envase de 330 c.c. trata de 40 a 70 litros de gasolina.

Revisión: 160825



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



WWW.MTLUBRICANTES.COM



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



INFO@MTLUBRICANTES.COM