



# TRATAMIENTO PARA GASOLINA

## DESCRIPCIÓN

El aditivo **TRATAMIENTNO PARA GASOLINA** está formulado especialmente para el mantenimiento de la limpieza de los sistemas de combustión de vehículos que emplean cualquier tipo de gasolina.

Ideal para vehículos con motor a gasolina que incorporen sistemas de combustión con carburador o inyección electrónica.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Ayuda a mantener limpio el sistema de combustión.
- Mejora la combustión reduciendo el consumo de combustible.
- Reduce las emisiones de humos contaminantes sin dañar el convertidor catalítico

## CAMPO DE APLICACIÓN

**TRATAMIENTNO PARA GASOLINA** se recomienda para vehículos a gasolina que incorporen sistemas de carburador o inyectores.

Con el motor apagado, vierta el contenido de la botella cada vez que llene el tanque de la gasolina

## CARACTERISTICAS TÍPICAS

TRATAMIENTO PARA GASOLINA	Método ASTM	RESULTADOS
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Amarillo
Gravedad específica @ 15.6°C	D 1298	0,8050
Viscosidad cSt @ 40°C	D 445	1,850
Punto de Inflamación PMCC, °C	D 93	78

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para más información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE disponga del lubricante usado de acuerdo con las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo. Los valores reportados en esta ficha técnica son características fisicoquímicas típicas, estos valores pueden variar ligeramente debido a su manufactura sin que afecte el desempeño del producto, este incluye más no limita entre otros el color. Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México.