



## Motorex Octane Booster

El mejorador de octanaje **MOTOREX** está especialmente formulado para reducir el cascabeleo y mejora el nivel de octanaje del combustible con o sin plomo.

Limpia el sistema de admisión de combustible y combate la corrosión en el tanque de gasolina. No contiene tetraetilo de plomo. El mejorador de octanaje **MOTOREX** no dañará convertidores catalíticos en operación o sensores de oxígeno.

**NO AÑADIR A MOTORES DE 2 TIEMPOS O A DIESEL.**

## Motorex Fuel Injector Cleaner

Rapidamente disuelve los depósitos acumulados en los inyectores de combustible y en el carburador, mejorando su rendimiento.

UN TRATAMIENTO AYUDA A DESTAPAR LOS INYECTORES: No contiene alcohol. No dañara los sensores de oxígeno o convertidores catalíticos. Puede ser usado con todas las gasolinas, gasohols, combustibles oxigenados y otros aditivos **MOTOREX** para combustibles.



## Motorex Diesel Treatment

El tratamiento para diesel y limpiador de inyectores **MOTOREX** reduce los depósitos de carbón y goma que pueden mermar el rendimiento del motor, causando corrosión y malgastando el combustible. Mas aún, la cera presente en todos los combustibles diesel puede obstruir las líneas de combustibles y los filtros.

El tratamiento para diesel y limpiador de inyectores **MOTOREX** combate el sedimento en las líneas de combustibles, ayuda a conservar limpios los inyectores, evita que se tapen los filtros, dispersa el agua y agrega la lubricación perdida por combustible de bajo contenido de azufre.



## Motorex Oil Treatment

- Es un suplemento para el aceite de motor que mejora su rendimiento dándole características adicionales de protección antidesgaste, antioxidante y anticorrosiva.

-Proporciona una película que recubre las partes internas del motor, evitando un mayor desgaste al impedir el contacto entre metales.

-Mejora el índice de viscosidad, dándole al aceite mayor estabilidad en presencia de altas temperaturas.

- Disminuye el consumo de aceite, al tiempo que incrementa la resistencia a la oxidación

