

## **FUEL INJECTOR CLEANER**

### **LIMPIADOR DE INYECTORES**

**STRATON FUEL INJECTOR CLEANER** es un producto que ha sido desarrollado con la más alta tecnología con la finalidad de limpiar los **sistemas de inyección y la cámara de combustión**, que se encuentran obstruido por una deficiente combustión o mala calidad de las gasolinas, formando y acumulando partículas de carbón, gomas, etc., que van taponando los orificios de dichos inyectores y que disminuyen el rendimiento de los motores, afectando los catalizadores y aumentando el consumo de combustible.

**STRATON FUEL INJECTOR CLEANER** contiene aditivos que no dañan el sistema de inyección, ni dejan residuos en las bujías ni en la cámara de combustión, ni en los anillos de los pistones. No es corrosivo a ningún elemento del sistema inyección/combustión/expulsión. Elimina la acumulación de los depósitos de carbón y gomas adheridos a los inyectores dejándolos perfectamente limpios, restaurando su eficiencia permitiendo una atomización adecuada del combustible, optimizando la potencia y rendimiento del motor, reduciendo la emisión de gases contaminantes y prolongando la vida de los catalizadores. No ataca los sensores de oxígeno.

**STRATON FUEL INJECTOR CLEANER** puede ser utilizado en cualquier vehículo a gasolina que tenga sistema de inyección. Se agrega el contenido completo del envase al tanque de gasolina de entre 40 y 60 Lts de capacidad cada 10,000 Km, o antes si fuera necesario. El producto puede ser usado con mayor frecuencia de la recomendada sin verse afectado el funcionamiento del motor, resultando esto en mayores beneficios para la limpieza del sistema; también puede ser usado aunque el tanque no se encuentre en su capacidad total.

APARIENCIA	Líquido claro
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN, °C	30
PESO ESPECIFICO A 20°C	0.796
MISCIBILIDAD CON GASOLINA, %	100

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.

Fecha de Emisión: 01/Sep/2016

Fecha de Revisión: 01/Sep/2016

Nivel de Revisión: 00