



#### BARDAHL® TOP OIL LIMPIADOR DE INYECTORES

Aditivo para Combustible Limpiador de Inyectores.

# Descripción.

Bardahl ® Top Oil Limpiador de Inyectores es un aditivo detergente limpiador de tipo enérgico, elaborado con componentes de tipo sintético para mantener limpio el sistema de inyección de combustible (fuel injection) de vehículos automotrices a gasolina. Por su enérgica acción detergente es capaz de mantener limpios, los inyectores, las válvulas y la cámara de combustión, así como a disolver los residuos de tipo resinoso y la emulsión del agua.

#### Aplicación.

- Se recomienda añadir un bote completo de Bardahl Top Oil Limpiador de Inyectores en aquellos automóviles con sistema de inyección de combustible (fuel injection), en cada carga de gasolina sin importar el tipo de gasolina utilizada.
- Es compatible con todos los demás aditivos de la línea **Top Oil**.

# Propiedades y Beneficios.

- Limpieza total del inyector para garantizar una adecuada atomización del combustible.
- No daña al convertidor catalítico ni al sensor de oxígeno.
- Aumenta la potencia del motor al aprovechar mejor el combustible.
- Mejora la combustión y ahorra gasolina.
- Reduce las emisiones contaminantes.
- Alarga los periodos de afinación.
- Elimina el agua del sistema.

# Salud y Seguridad.

Bardahl ® Top Oil Limpiador de Inyectores no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- Contiene destilados de petróleo, evite la exposición prolongada a altas temperaturas, fuentes de calor o flamas abiertas.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

#### Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Verde
Punto de Inflamación, °C	D 93	65
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	1.30
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.7950

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo, stos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente