

### BARDAHL® TOP OIL LIMPIEZA PROFUNDA

Aditivo para Combustible.

#### Descripción.

Bardahl® Top Oil Limpieza Profunda es un aditivo detergente limpiador de tipo enérgico, elaborado con componentes de tipo sintético para mantener en óptimas condiciones de limpieza el sistema de inyección de combustible (fuel injection) en vehículos automotores a gasolina. Por su enérgica acción detergente, es capaz de mantener en condiciones óptimas la limpieza de los inyectores, las válvulas y cámara de combustión, así como la disolución de los residuos de tipo resinoso.

#### Propiedades y Beneficios.

- Limpieza profunda del sistema de combustión e inyección para garantizar una adecuada atomización del combustible.
- No daña al convertidor catalítico ni al sensor de oxígeno.
- Potencia máxima del motor al aprovechar en forma óptima el combustible.
- Mejora la combustión y ahorra gasolina.
- Reduce las emisiones contaminantes.
- Alarga los períodos de afinación.
- Elimina agua del sistema inyector y de combustión.

#### Aplicación.

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

#### Salud y Seguridad.

Bardahl® Top Oil Limpieza Profunda 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	68
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	1.80
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.83