Ficha Técnica



BARDAHL® TOP OIL NANOX

Aditivo para Combustible, Formula Concentrada.

Descripción.

Bardahl ® Top Oil Nanox es un aditivo detergente sintético con una nueva acción nanotecnológica para ser usado con la gasolina automotriz, diseñado para realizar una función de limpieza avanzada en automóviles con carburador y con inyectores que requieren una atomización óptima de la mezcla gasolina y aire.

Con fundamento en la acción de nanotubos de carbono, este nuevo producto forma una capa protectora que evita por mayor tiempo la acumulación de residuos.

Propiedades y Beneficios.

- Óptima limpieza del sistema de distribución de combustible.
- Reduce el consumo de gasolina.
- Compatibilidad total con todo tipo de gasolinas.
- Óptima eliminación del agua del sistema de distribución de combustible
- Mejora la lubricación de la parte alta del cilindro y los asientos de las válvulas.
- Máxima eficiencia de la combustión.
- Substancial disminución de emisiones contaminantes.
- No daña el convertidor catalítico ni el sensor de oxígeno.

Aplicación.

 Se recomienda añadir un bote completo de Bardahl Top Oil Nanox en cada carga de gasolina para mantener el sistema limpio.

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] **Top Oil Nanox** 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	Amarillo
Punto de Inflamación, °C	D 93	67
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	1.75
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8030

Nota. Las propiedades tipicas 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.

Estos datos tipicos no pueden ser garantizados identicos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más recient