

Protege lo que te mueve® Lubricante Monogrado para Motores a Gasolina

DESCRIPCIÓN.

Bardahl ® Racing Oil SAE 40 API SF son aceites elaborados con básicos vírgenes y un paquete de aditivos de tipo multifuncional que le proporcionan una buena estabilidad a la oxidación, buen comportamiento antidesgaste, buen control de depósitos y protección contra la herrumbre y la corrosión, dando como resultado una larga vida útil al motor. Aceite monogrado API SF/SJ, para motores a gasolina. El aceite lubricante debe cumplir con los requerimientos de la categoría API SF/SJ ó superior.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Prolonga la vida del motor.
- Reduce el desgaste.
- Excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Alta estabilidad a la oxidación.
- Buen control de depósitos, lodos, lacas y barnices.
- Larga vida útil en condiciones severas de operación.

APLICACIÓN.

- Están formulados para cumplir con los requerimientos de operación de los vehículos con motores a gasolina de modelos 1988 y anteriores.
- También están recomendados para ser utilizados en motores a Diesel, Gas LP y Gas Natural de servicio ligero, en donde el manual del fabricante recomiende un aceite lubricante con nivel de desempeño CC.

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

Bardahl ® Racing Oil

SAE 40 API SF

API SF

SALUD Y SEGURIDAD.

Bardahl ® Racing Oil SAE 40 API SF no produce efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas, y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del Producto.

PRESENTACIONES.





Tambor

Cubeta

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Grado		SAE-40
Apariencia	Visual	Brillante
Temperatura de inflamación, °C, Mín.	D 92	225
Viscosidad a 40°C, mm2/s (cSt), Típ.	D 445	170
Viscosidad a 100°C, mm2/s (cSt)	D 445	14.5/16.2
Índice de viscosidad, Mín.	D 2270	90
Temperatura de escurrimiento, °C, Máx.	D 97	-15
Cenizas sulfatadas, % m, Máx.	D 874	1.0
Características de Espumación		
Tendencia-Estabilidad, mL, Máx.		
Secuencia I	D 892	25-0
Secuencia II	D 892	150-0
Secuencia III	D 892	25-0

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. Estos datos típicos 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 reciente.