

DESCRIPCIÓN.

Bardahl® Racing Oil Monogrado SAE 40 API SF/CC es un aceite elaborado 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.

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.

Bardahl® Racing Oil Monogrado SAE 40 API SF/CC está formulado para cumplir con los requerimientos de operación de los vehículos con motores a gasolina de modelos 1988 y anteriores.

También está recomendado para ser utilizado 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.

Cumple con los requerimientos de la especificación API SF/CC y las especificaciones militares MIL-L-46152C, MIL-L-2104B.

SALUD Y SEGURIDAD.

Bardahl® Racing Oil Monogrado SAE 40 API SF/CC 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.

- Tambores nuevos de acero al carbón calibre 18-20-18.



Tambor

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Grado SAE		40
Apariencia	Visual	Brillante
Gravedad Específica a 15.6 °C	D 4052	0.898
Temperatura de inflamación, °C min.	D 92	225
Viscosidad a 40°C, mm ² /s, cSt, tip.	D 445	170
Viscosidad a 100°C, mm ² /s, cSt, tip.	D 445	14.5/16.2
Índice de viscosidad	D 2270	90
Temperatura de escurrimiento, °C, max.	D 97	-15
Cenizas Sulfatadas, % m, max.	D 874	1.0
Características de Espumación, tendencia-estabilidad, mL, max.	D 892	
Secuencia I		25-0
Secuencia II		150-0
Secuencia II		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 periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos 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.