

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.

Bardahl ® Racing Oil Monogrado SAE 40 API SF/CC

Aceite para Motor a Diesel

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 QUIMICA	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, mm2/s, cSt, tip.	D 445	170
Viscosidad a 100°C, mm2/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