

Bardahl® Racing Oil Monogrado API SF/CC

Aceite Lubricante para Motores a Gasolina

DESCRIPCION.

Bardahl Racing Oil Monogrado API SF/CC 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.

APLICACION.

- 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.

- API SF/CC
- MIL-L-46152C
- MIL-L-2104B

PRESENTACIONES.







Bote 950 ml Garrafa 5 L

5 L Tambo 208 L

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.

SALUD Y SEGURIDAD.

Bardahl Racing Oil Monogrado API SF/CC no producen efectos nocivos para la salud cuando se utilizan en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

No contamine.

No tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Producto (HDS)

CARACTERISTICAS TIPICAS.

CARACTERISTICAS	METODO ASTM	VALORES TIPICOS
Grado		SAE-30
Apariencia	Visual	Brillante
Temperatura de inflamación, °C, Mín.	D 92	220
Viscosidad a 40°C, mm2/s (cSt), Típ.	D 445	107
Viscosidad a 100°C, mm2/s (cSt)	D 445	10.2/12.4
Índice de viscosidad, Mín.	D 2270	90
Temperatura de escurrimiento, °C, Máx.	D 97	-18
Cenizas sulfatadas, % m, maximo	D 874	1.0
Características de Espumación		
Tendencia-Estabilidad, mL, Máx.		
Secuencia I		25-0
Secuencia II	D 892	150-0
Secuencia III	D 892	25-0
Viscosidad aparente a -25°C, mPa.s, (cP), Máx.	D 892	