

Bardahl® F-1 MR Racing Oil SAE 40 API SF/CC

Aceite Lubricante para Motores a Gasolina

DESCRIPCION

Bardahl® F-1 MR Racing Oil SAE 40 API SF/CC son aceites monogrado elaborados con básicos vírgenes y un paquete de aditivos de tipo multifuncional que *satisface los requerimientos de los motores más modernos*, 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. Cumple con los requerimientos de la categoría API SF/CC.

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.
- *Excelente detergencia y dispersancia.*

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

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

PRESENTACIONES

Tambores nuevos de acero al carbón calibre 18-20-18 con una capacidad nominal de 208 litros y contenedores nuevos de polietileno con una capacidad nominal de 1,040 litros, protegido con una rejilla tubular y con una base de tarima

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Características físicas y químicas</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Valores Típicos</i>
Grado SAE		40
<i>Apariencia</i>	<i>Visual</i>	<i>brillante</i>
<i>Temperatura de inflamación, °C, min.</i>	<i>D 92</i>	<i>225</i>
<i>Viscosidad a 40°C, mm²/s (cSt)</i>	<i>D 445</i>	<i>170</i>
<i>Viscosidad a 100°C, mm²/s (cSt)</i>	<i>D 445</i>	<i>14.5/16.2</i>
<i>Índice de viscosidad, min.</i>	<i>D 2270</i>	<i>90</i>
<i>Temperatura de escurrimiento, °C, máx.</i>	<i>D 97</i>	<i>-15</i>
<i>Cenizas sulfatadas, % max</i>	<i>D 874</i>	<i>1.0</i>
<i>Características de despumación Tendencia-estabilidad, ml máx.</i>	<i>D 892</i>	<i>25/0</i>
<i>Secuencia I</i>		<i>150/0</i>
<i>Secuencia II</i>		<i>25/0</i>
<i>Secuencia III</i>		

SALUD Y SEGURIDAD

Bardahl® F-1 MR Racing Oil SAE 40 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)