

# 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**

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

### **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)

