

# Bardahl ® Racing Oil SF SAE 10W

Aceite Lubricante para Motores a Gasolina

#### DESCRIPCION

Bardahl ® Racing Oil SF SAE 10W son aceites monogrado para motores a gasolina, 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. Cumple con los requerimientos de la categoría API SF/CC para motores a gasolina de trabajo pesado.

### **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**

- 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

### **CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

Características físicas y	Método	Valores
químicas	ASTM	Típicos
Grado SAE		10
Apariencia	Visual	brillante
Temperatura de	D 92	205
inflamación, °C		
Viscosidad a 40°C, cSt	D 445	27
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	4.1 a 5.5
Índice de viscosidad	D 2270	95
Temperatura de	D 97	-30
escurrimiento, °C, max		
Cenizas sulfatadas, % m,	D 874	1.0
máxima		
Características de		
espumacion		
Tendencia-estabilidad, ml	D 892	25/0
máx.	D 892	150/0
Secuencia I	D 892	25/0
Secuencia II		
Secuencia III		
Viscosidad aparente a -25,		7,000
mPa.s (cP), máx.		

#### **SALUD Y SEGURIDAD**

Bardahl ® Racing Oil SF SAE 10W 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)

## **PRESENTACIÓN**

Tambores nuevos de acero al carbón calibre 18-20-18 con una capacidad nominal de 208 litros

