

# Bardahl ® Racing Oil SF SAE 30

Aceite Lubricante para Motores a Gasolina

#### DESCRIPCION

Bardahl ® Racing Oil SF SAE 30 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 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**

CARACTERISTICAS TIFICAS		
Características físicas y	Método	Valores
químicas	ASTM	Típicos
Grado SAE		30
Apariencia	Visual	brillante
Temperatura de	D 92	220
inflamación, °C		
Viscosidad a 40°C, cSt	D 445	107
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	10.2 a 12.4
Índice de viscosidad	D 2270	90
Temperatura de	D 97	-18
escurrimiento, °C, max		
Cenizas sulfatadas, % m	D 874	1.0
máximo		
Características de		
Espumación		
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,		
mPa.s (cP), máx.		

## **SALUD Y SEGURIDAD**

Bardahl ® Racing Oil SF SAE 30 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)

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

## **PRESENTACION**

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

