

# Protege lo que te mueve®

## DESCRIPCIÓN.

Bardahl \* Super Racing Oil SAE 10W API SF/CC es un aceite lubricante de tipo multigrado, elaborado con básicos vírgenes de tipo parafínico, un paquete de aditivos de tipo multifuncional y un mejorador del índice de viscosidad que le proporcionan una fácil bombeabilidad en climas fríos y un adecuado espesor de película a la temperatura de trabajo del motor. Adicionalmente proporciona, buen control de depósitos, protección antidesgaste, y protección contra la herrumbre y la corrosión, por lo tanto una larga vida útil del motor.

Aceite monogrado para motores a gasolina. El aceite lubricante debe cumplir con los requerimientos de la categoría API SF/CC para motores a gasolina de trabajo pesado.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

• Están formulados para cumplir con los requerimientos de operación de los vehículos con motores a gasolina de modelos 1988, anteriores y en todos aquellos vehículos en donde se recomiende el uso de un lubricante API SF.

## APLICACIÓN.

- Fácil bombeabilidad en climas fríos.
- Rápida lubricación en los puntos críticos.
- 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.

# **Bardahl** ® Super Racing Oil SAE 10W API SF/CC

Lubricante Multigrado para Motores a Gasolina

## **ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.**

API SF/CC

#### **SALUD Y SEGURIDAD.**

Bardahl 

Super Racing Oil SAE 10W API SF/CC no produce efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas, y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. No contamine, no tire el aceite usado al alcantaril-

Para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del Producto.

## PRESENTACIONES.





**Tambor** 

Cubeta

# CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Grado ISO		10
Apariencia	Visual	Brillante
Temperatura de inflamación, °C, Mín.	D 92	205
Viscosidad a 40°C, mm2/s (cSt), Típ.	D 445	27
Viscosidad a 100°C, mm2/s (cSt)	D 445	4.1/5.5
Índice de viscosidad, Mín.	D 2270	95
Temperatura de escurrimiento, °C, Máx.	D 97	-30
Cenizas sulfatadas, % m, Máx.	D 874	1.0
Características de Espumación		
Tendencia-Estabilidad, mL, Máx.		
Secuencia I	D 892	25-0
Secuencia II	D 892	150-0
Secuencia III	D 892	25-0
Viscosidad aparente a -25°C, mPa.s, (cP), Máx.		7 000

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente.