

BARDAHL ® SUPER RACING OIL PARA MÁS DE 100,000 KM SAE 25W 50 API SL

Aceite Lubricante Multigrado para Motor a Gasolina con Alto Kilometraje.

Descripción.

Bardahl [®] Super Racing Oil para más de 100,000 Km SAE 25W-50 API SL es un producto elaborado con aceites básicos vírgenes y un paquete de aditivos de tipo multifuncional, reforzados en su desempeño detergente dispersante para mejor acción de limpieza y control de los depósitos y con acondicionadores de sellos y juntas para evitar las fugas resultantes por el uso prolongado del vehículo.

Aplicación.

Es recomendado para vehículos de cualquier marca y modelo que por su prolongado uso ha acumulado más de cien mil kilómetros de recorrido y que requieren de un lubricante con mayor fuerza detergente y a la vez de ayuda para acondicionar sellos y juntas.

Propiedades y Beneficios.

- Ayuda a eliminar las posibles fugas de aceite.
- Más capacidad de limpieza detergente dispersante.
- Contribuye a recuperar la potencia del motor.
- Permite al motor seguir operando por muchos kilómetros más.
- Excelente protección en climas extremos.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

API SL

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] Super Racing Oil para más de 100,000 Km SAE 25W-50 API SL no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza 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 Datos de Seguridad (HDS)

Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Grado SAE		25W 50
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	20.5
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	210.0
Índice de Viscosidad	D 2270	120
Viscosidad CCS, cP a -10 °C	D 5293	10200
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.2
Punto de Inflamación, °C	D 92	255
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-18
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.9010

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 periodo de tiempo.