

BARDAHL® SUPER RACING OIL API SL MULTIGRADO

Aceite Lubricante Multigrado para Motor a Gasolina.

Descripción.

Bardahl® Súper Racing Oil API SL son lubricantes elaborados a base de aceites básicos vírgenes de tipo parafínico, un paquete de aditivos de la tecnología más avanzada y un mejorador de índice de viscosidad de alta resistencia al corte, para tener un aceite lubricante que satisface los requerimientos de los motores en cuanto a la degradación térmica, detergencia, bombeabilidad a bajas temperaturas, protección contra el desgaste en el arranque en frío. Estos lubricantes son respaldados en su calidad por el licenciamiento del Instituto Americano del Petróleo (API) a través del símbolo de la "dona" que aparece en las etiquetas.

Propiedades y Beneficios.

- Excelente resistencia a la degradación térmica.
- Máxima protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Mayor capacidad de limpieza detergente dispersante
- Excelente control de depósitos, lodos, lacas y barnices.
- Gran bombeabilidad en climas fríos.
- Excelente protección en climas extremos.

Aplicación.

Están formulados para cumplir con los requerimientos de operación de los vehículos con motores a gasolina de modelos 2004 y años anteriores; donde se especifica el uso de un lubricante de categoría API SL.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

- API SL

Salud y Seguridad.

Bardahl® Súper Racing Oil 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	----	15W 40	20W 50
Apariencia	Visual	Clara y Brillante	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo	Rojo
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	14.50	18.50
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	110.0	165.0
Índice de Viscosidad	D 2270	135	125
Viscosidad CCS, cP a -20 °C	D 5293	6500	----
Viscosidad CCS, cP a -15 °C	D 5293	----	9100
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.54	7.20
Punto de Inflamación, °C	D 92	220	235
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-30	-24
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8750	0.8900