

BARDAHL F-1® RACING OIL API SL MONOGRADO

Aceite Lubricante Monogrado para Motor a Gasolina.

● Descripción.

Bardahl F-1® Racing Oil API SL son aceites e laborados con básicos vírgenes de tipo parafínico y un paquete de aditivos de la tecnología más avanzada, para tener un aceite lubricante que satisface los requerimientos de los motores en cuanto a degradación térmica, detergencia y resistencia a la oxidación. 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.

- Alta resistencia a la degradación térmica.
- Excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Excelente detergencia y dispersancia.
- Excelente control de depósitos, lodos, lacas y barnices.
- Larga vida útil en condiciones severas de operación.

● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos	
Grado SAE	----	40	50
Apariencia	Visual	Clara y Brillante	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo	Rojo
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	15.0	20.5
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	160.0	260.0
Índice de Viscosidad	D 2270	95	95
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.6	7.6
Punto de Inflamación, °C	D 92	240	260
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-15	-12
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.9090	0.9160

● 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 F-1® 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).