

BARDAHL® RACING OIL SAE 40 API SL

Aceite Lubricante Monogrado para Motor a Gasolina.

Descripción.

Bardahl® Racing Oil SAE 40 API SL es un aceite elaborado 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. Este lubricante está respaldado en su calidad por el licenciamiento del Instituto Americano del Petróleo (API) a través del símbolo de la "dona" que aparece en la etiqueta.

Propiedades y Beneficios.

- Alta resistencia a la degradación térmica.
- Gran 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
APARIENCIA	VISUAL	BRILLANTE
COLOR	D 1500	8.0 MAX
PESO ESPECÍFICO 20/4°C	D 1298	0.875 – 0.925
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C, CST	D 445	155.0 – 170.0
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C, CST	D 445	14.5 – 16.5
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	D 2270	90 MIN
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN, °C	D 92	200 MIN
TEMPERATURA DE ESCURRIMIENTO, °C	D 97	(-) 2 MAX
CONTENIDO DE AGUA, PPM	E 203	REPORTAR
CENIZAS SULFATADAS, % PESO	D 874	1.0 MAX
FORMACIÓN DE ESPUMA:		TENDENCIA/ESTABILIDAD
SEC. I A 24°C, ml/ml	D 892	25/0 MAX
SEC. II A 93.5°C, ml/ml	D 892	150/0 MAX
SEC. III A 24°C (DESPUÉS DE LA PRUEBA DE 93.5 °C) ml/ml	D 892	25/0 MAX

Aplicación.

Está formulado 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® Racing Oil SAE 40 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).