

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.

● 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.

● Características.

| Características | Método ASTM | Valores Típicos |
|-------------------------------|-------------|-------------------|
| Grado SAE | ---- | 25W 50 |
| Apariencia | Visual | Clara y Brillante |
| Color | Visual | Rojo |
| Viscosidad @ 100°C, cSt | D 445 | 20.50 |
| Viscosidad @ 40°C, cSt | D 445 | 210.0 |
| Índice de Viscosidad | D 2270 | 115 |
| Viscosidad CCS, cP a -10 °C | D 5293 | 10200 |
| TBN, mg KOH/g | D 2896 | 10.20 |
| Punto de Inflamación, °C | D 92 | 255 |
| Punto Mínimo de Fluidez, °C | D 97 | -21 |
| Gravedad Especifica @ 15.6 °C | D 4052 | 0.9010 |

● 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.

● 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).