

### BARDAHL® PARA MAS DE 100,000 KM SAE 25W-60 API SL

Aceite Lubricante Multigrado para Motor a Gasolina con Alto kilometraje.

#### Descripción.

Bardahl® para más de 100,000 Km SAE 25W-60 API SL es un aceite multigrado formulado con aceites básicos vírgenes y un paquete de aditivos multifuncional, reforzado en su desempeño detergente-dispersante lo que mantiene una mejor acción de limpieza y control de depósitos en el motor. Debido a su alta viscosidad y la incorporación de un aditivo sellante permite reducir las fugas y el consumo de aceite resultantes por el uso prolongado del vehículo.

#### Propiedades y Beneficios.

- Ayuda a reducir el consumo de aceite.
- Excelente control de depósitos.
- Ayuda a proteger las partes más desgastadas del motor en autos con alto kilometraje.
- Acondiciona sellos y juntas del motor y evita que se encojan o endurezcan.
- Contribuye a recuperar la potencia del motor.
- Permite al motor seguir operando por muchos kilómetros más.
- Excelente protección en climas extremos.

#### 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 elevado poder detergente.

#### Especificaciones y/o Aprobaciones.

- API SL

#### Salud y Seguridad.

Bardahl® para más de 100,000 Km SAE 25W-60 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 más información consulte la Hoja de Datos de Seguridad. (HDS).

#### Características.

| Características               | Método ASTM | Valores Típicos   |
|-------------------------------|-------------|-------------------|
| Grado SAE                     | ----        | 25W-60            |
| Apariencia                    | Visual      | Clara y Brillante |
| Color                         | Visual      | Rojo              |
| Viscosidad @ 100°C, cSt       | D 445       | 24.00             |
| Viscosidad @ 40°C, cSt        | D 445       | 262.0             |
| Índice de Viscosidad          | D 2270      | 115               |
| Viscosidad CCS, cP a -10 °C   | D 5293      | 10,500            |
| TBN, mg KOH/g                 | D 2896      | 7.62              |
| Punto de Inflamación, °C      | D 92        | 260               |
| Punto Mínimo de Fluidez, °C   | D 97        | -21               |
| Gravedad Específica @ 15.6 °C | D 4052      | 0.8900            |