

### BARDAHL® SÚPER RACING OIL SAE 10W 30 API SN

Aceite Lubricante Multigrado para Motor a Gasolina.

#### Descripción.

Bardahl® Súper Racing Oil SAE 10W 30 API SN es un aceite lubricante multigrado para motor a gasolina, elaborado con básicos del Grupo II de alta resistencia a la oxidación y baja volatilidad, complementado con la mejor tecnología de aditivos, la cual protege eficazmente los motores en las condiciones más severas de operación al formar una capa protectora permanente que disminuye la fricción, controla la temperatura y evita el desgaste prematuro de los componentes de motores modernos y de última generación, incrementando la vida útil y el óptimo desempeño.

Formulado con una viscosidad óptima que aumenta la economía de combustible. Respaldo en su calidad a través del símbolo de la "dona estrellada" que aparece en las etiquetas como API SN, ILSAC GF-5, Resource Conserving (Ahorro de combustible, Durabilidad del motor, Protección del sistema de emisiones y turbocargador).

#### Propiedades y Beneficios.

- Por su grado de viscosidad ayuda al ahorro de combustible\*.
- Máximo control de impurezas que se forman por la operación del motor.
- Excepcional resistencia contra la oxidación que prolonga la vida del aceite.
- Ayuda a extender la vida del motor.
- Garantiza una máxima protección contra el desgaste y corrosión de los componentes del motor prolongando su vida útil. Muy eficaz en motores turbocargados.
- Protección insuperable en temperaturas extremadamente altas o bajas ayudando a reducir el desgaste del motor durante el arranque en frío.
- Compatible con el convertidor catalítico manteniéndolo por más tiempo en condiciones óptimas de funcionamiento, ayudando a la reducción y control de emisiones contaminantes.

#### Características.

| Características               | Método ASTM | Valores Típicos   |
|-------------------------------|-------------|-------------------|
| Grado SAE                     | ---         | 10W 30            |
| Apariencia                    | Visual      | Clara y Brillante |
| Color                         | Visual      | Ámbar             |
| Viscosidad @ 100 °C, cSt      | D 445       | 10.50             |
| Viscosidad @ 40 °C, cSt       | D 445       | 70.00             |
| Índice de Viscosidad          | D 2270      | 140               |
| Viscosidad CCS, cP a -25 °C   | D 5293      | 5100              |
| TBN, mg KOH/g                 | D 2896      | 8.00              |
| Punto de Inflamación, °C      | D 92        | 215               |
| Punto Mínimo de Fluidez, °C   | D 97        | -36               |
| Gravedad Específica @ 15.6 °C | D 4052      | 0.8730            |

\*el ahorro de combustible está en función de las condiciones de operación y el estilo de manejo del conductor.

#### Aplicación.

Recomendado para usarse en automóviles último modelo y años anteriores, automóviles de lujo, importados, deportivos, de alta velocidad con motores turbocargados, multiválvulas y sistema fuel injection y en todo aquel vehículo, donde el manual del fabricante recomienda el uso de un lubricante con categoría API SN/ILSAC GF-5.

#### Especificaciones y/o Aprobaciones.

- API SN
- ILSAC GF-5, Resource Conserving

#### Salud y Seguridad.

Bardahl® Súper Racing Oil SAE 10W 30 API SN 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).