

Protege lo que te mueve® Lubricante Multigrado para Motores a Gasolina

DESCRIPCIÓN.

Bardahl * Super Racing Oil SAE 15W-30 API SM es un aceite lubricante multigrado para motor a gasolina, elaborado con básicos del Grupo II, alta resistencia a la oxidación y baja volatilidad. Complementan su formulación aditivos, de última generación en tecnología automotriz que le proporcionan características para el ahorro de combustible, alta protección contra el desgaste, alto control de los depósitos para largos periodos de cambio.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Excelente protección a altas y muy bajas temperaturas, reduciendo el desgaste del arrangue en frio.
- Excelente arranque en cualquier tipo de clima.
- Compatibilidad con catalizadores y eficaz en motores turbocargados.
- Excelente resistencia a la degradación térmica.
- Excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Excelente detergencia y dispersancia para una mejor limpieza del motor.
- Excelente control de depósitos, lodos, lacas y barnices para mayores periodos de cambio.
- Excelente bombeabilidad en climas fríos.
- Por su óptima viscosidad reduce la fricción del motor, contribuyendo a la reducción del consumo de gasolina.
- El porcentaje en ahorro de gasolina está en función de las condiciones de operación del motor y condiciones de manejo.

APLICACIÓN.

• Es recomendado para usarse en automóviles Modelo 2010 y años anteriores, con alto poder de aceleración, autos deportivos y en todo aquel vehículo, donde el manual del fabricante recomienda el uso de un lubricante con categoría API SM.

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

Bardahl ® Super Racing Oil SAE 15W-30 API SM

- API SM.
- ILSAC GF-4.

SALUD Y SEGURIDAD.

Bardahl * **Super Racing Oil SAE 15W-30 API SM** no produce efectos nocivos cuando se utilizan en las aplicaciones recomendadas y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. No contamine. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del Producto (HDS)

PRESENTACIONES.





Tambor

Contenedor

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERISTICAS	METODO ASTM	VALORES TIPICOS
Grado SAE		15W-30
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Ambar
Viscosidad @ 100 °C, cSt.	D 445	10.5
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	72.0
Índice de Viscosidad	D 2270	135
Viscosidad CCS, cP a -20 °C	D 5293	5000
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.8
Punto de Inflamación, °C	D 92	210
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-24
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8700

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica.

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico.

Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente.