

### BARDAHL® MOTOS 4T SAE 10W 30 API SL JASO MB

Aceite Lubricante Multigrado para Motos de 4 Tiempos.

#### Descripción.

Bardahl® Motos 4T SAE 10W 30 API SL JASO MB es un lubricante ideal para los ciclomotores modernos con motores de cuatro tiempos que tienden a sufrir grandes esfuerzos con los arranques y paradas constantes al ir y volver del trabajo cada día, especialmente en climas cálidos y húmedos.

Ofrece una excelente confiabilidad en el rendimiento del lubricante que ayuda a proteger y limpiar el motor y a prolongar su vida útil. Por su diseño especial para transmisiones automáticas, aporta un mayor control mediante una aceleración suave y una conducción más agradable gracias a la reducción de los ruidos y vibraciones.

#### Propiedades y Beneficios.

- Excelente estabilidad al cizallamiento para disminuir las vibraciones y el ruido.
- Contiene modificadores de la fricción diseñados para suavizar la aceleración con una transmisión automática.
- Logra que el scooter funcione con todo su potencial y que responda a cualquier variación del gas.
- Protección probada frente al desgaste del tren de válvulas.
- Eliminación de lodos y depósitos en el motor.
- Se mantiene en grado durante más tiempo.

#### Aplicación.

- Recomendado para para optimizar el rendimiento y la protección de las Scooters modernas donde un lubricante con la calidad API SL y JASO MB es recomendado.

#### Especificaciones y/o Aprobaciones.

- API SL
- Jaso MB

#### Salud y Seguridad.

Bardahl® Motos 4T SAE 10W 30 API SL JASO MB 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).

#### 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	135
Viscosidad CCS, cP a -25 °C	D 5293	6500
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.10
Punto de Inflamación, °C	D 92	210
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-36
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8704