

BARDAHL® MOTOS 4T SAE 20W 50 API SL JASO MA2

Aceite Lubricante Multigrado para Motos de 4 Tiempos.

Descripción.

Bardahl® Motos 4T SAE 20W 50 API SL es un lubricante multigrado de base mineral, para motocicletas de 4 Tiempos en servicio de carretera o urbano. Satisface los requerimientos de los principales fabricantes de motos de 4 tiempos europeos y japoneses.

Propiedades y Beneficios.

- Por su elevada detergencia asegura una excelente limpieza del pistón.
- Adecuada protección durante el arranque y elevada protección de película lubricante a altas temperaturas.
- Mantiene una excelente lubricación en toda época del año, asegurando una máxima protección contra el gripado del pistón.
- Protección de los engranes de la caja de cambios, reduciendo al mínimo el deslizamiento de los discos del embrague y su pérdida de potencia.

Aplicación.

- Recomendado para Motos de 4 tiempos de cualquier cilindrada y prestaciones.
- Indicado para conducción severa.
- Se recomienda usar en mototaxis, motocicletas recreativas y de trabajo con motores de 4 tiempos con embrague húmedo.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

- API SL
- Jaso MA2

Salud y Seguridad.

Bardahl® Motos 4T SAE 20W 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).

Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Grado SAE	---	20W 50
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Ámbar
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	18.50
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	165.0
Índice de Viscosidad	D 2270	125
Viscosidad CCS, cP a -15 °C	D 5293	9050
TBN, mg KOH/g	D 2896	8.00
Punto de Inflamación, °C	D 92	250
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-24
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8860