# Ficha Técnica



### **BARDAHL® MOTOS 2T JASO FB**

Aceite Lubricante para Motores de 2 Tiempos Enfriados por Aire.

# Descripción.

Bardahl ® Motos 2T Jaso FB es lubricante formulado con diferentes aceites básicos perfectamente balanceados para lubricar y evitar el humo contaminante, además contiene un destilado de petróleo para rápida integración a la gasolina y un paquete de aditivos detergentes de bajas cenizas para proporcionar acción de limpieza en la cámara de combustión, bujías, lumbreras, pistones y anillos.

# Propiedades y Beneficios.

- Rápida integración con la gasolina.
- Buena lubricidad para evitar el desgaste.
- Bajo nivel de humo.
- Buena detergencia para evitar depósitos en los anillos.

# Aplicación.

- Se recomienda usarse en motocicletas convencionales de marcas como Honda, Suzuki, Kawasaki, etc., en relación de 20:1, es decir el equivalente a un litro de aceite por cada 20 litros de gasolina.
- Se recomienda usarse en motocicletas que integran al lubricante al tanque de la gasolina y a aquellas que tienen sistema de inyección independiente.
- También se recomienda usarlo en la lubricación de motosierras con cadena, plantas de luz y equipos de jardinería y forestales, donde el manual del fabricante recomiende el uso de un lubricante JASO FB.

# Especificaciones y/o Aprobaciones.

Jaso FB

# Salud y Seguridad.

**Bardahl** <sup>®</sup> **Motos 2T Jaso FB** 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
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Verde
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	5.8
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	35.0
Índice de Viscosidad	D 2270	120
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D 874	0.058
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8750

Nota. Las propiedades tipicas 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 recient