

	FICHA TÉCNICA (MOTO SPORT JASO FB)		Código CCF-PI-LI-020
			Fecha Versión Febrero-2018
			Página 1 de 2

MOTO SPORT JASO FB

DESCRIPCIÓN

MOTO SPORT JASO FB es un aceite que cumple con la clasificación JASO FB formulado con aceites básicos destilados y refinados de alta calidad, mejoradores de viscosidad y un paquete de aditivos que le brinda capacidades detergentes y dispersante para servicio en motores de combustión interna de dos tiempos a gasolina refrigerados por aire que requieran un aceite lubricante tipo JASO FB. MOTO SPORT JASO FB está diseñado para trabajar con proporciones de 50:1 de combustible-aceite.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La formulación especial del MOTO SPORT JASO FB le confiere un conjunto de beneficios y características para la protección del motor y el ambiente, como lo son:

- Excelente limpieza del motor.
- Previene el rayado de la camisa y el pegado de los anillos.
- Controla los depósitos en el pistón.
- Evita la obstrucción de las lumbreras de admisión y escape.
- Previene el desgaste y la corrosión.
- Se mezcla bien con la gasolina a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Las propiedades especiales del MOTO SPORT JASO FB cumplen o superan los requisitos de desempeño establecidos por normas y especificaciones JASO FB, ISO EGB y la ICONTEC NTC 2218 (ACEITES LUBRICANTES PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA DE DOS TIEMPOS A GASOLINA).

PRESENTACIÓN

- Tambor de 55 Galones.
- Minitambor de 15 Galones.
- Garrafa de 5 Galones.
- Caja de 12 Unidades de ¼ de Galón.
- Caja de 24 Unidades de Pinta.

	FICHA TÉCNICA (MOTO SPORT JASO FB)		Código CCF-PI-LI-020
			Fecha Versión Febrero-2018
			Página 2 de 2

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	MOTO SPORT JASO FB
Apariencia			Verde
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D445	cSt	55
Viscosidad Cinemática @ 100°C	ASTM D445	cSt	7,7
Índice de Viscosidad	ASTM 2270		103
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	<-15
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	>80
Numero de Base	ASTM D2896	mgKOH/g	5,4
Contenido de Agua	ASTM D95	ppm	0
Calcio	ASTM D4628	ppm	150

Los datos de pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

RECOMENDACIONES

Salud y seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

Proteja el ambiente: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local.

Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la "*Ficha de datos de seguridad (Aceites Lubricantes) CCF-PI-LI-40*" de GLOBAL OIL LUBRICANTES S.A.S.