



SUPER BIKE 2T JASO FB API TC

DESCRIPCIÓN.

Aceite lubricante **SUPER BIKE 2T** está diseñado para mezclarlo con gasolina en motores de 2 tiempos.

Formulado con aceites básicos de avanzada tecnología; aditivado con materias primas de primera calidad, libre de partículas de carbono.

Su formulación brinda propiedades detergentes, dispersantes, estabilizadoras de corrosión y de desgaste, por lo que brinda una máxima protección al motor.

APLICACIÓN.

Es recomendado para la lubricación de los motores de gasolina de dos tiempos enfriados por aire o por agua, como lanchas, motonetas, motosierras, podadoras, etc.

Motores que utilizan mezcla de gasolina, aceite desde 20:1 hasta 50:1.

PROPIEDADES.

Ofrece una limpieza en la cámara de combustión, área de anillos y sistema de expulsión de gases.

Provee una alta protección contra la corrosión y el desgaste de su motor.

Lubricación en todas las partes del equipo, alargando la vida del motor.

Favorece la combustión eficaz, contrarrestando y reduciendo en forma efectiva la pre-ignición.

Color azul, para su fácil detección en mezclas de gasolina-aceite en aplicaciones de pre-mezclado.

ESPECIFICACIONES.

Este producto se recomienda para utilizarse en aplicaciones donde se requiera:

API TC

NMMA (BIA) TC-W

JASO FA/FB/FC

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad. Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel. De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIONES.

Caja 24/250 mililitros

Caja 18/946 mililitros

Cubeta 19 litros.

Tambor 200 litros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

Color	ASTM D-1500	Azul
Viscosidad Cinemática 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	58.07
Viscosidad Cinemática 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	8.43
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	117
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.872
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-18
Temperatura de ignición °C	ASTM D 4052	218