



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS  
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

**LUBER 2 TIEMPOS MOTOS JASO FB API TC**  
**Aceite Lubricante para motos a 2 Tiempos**

El LUBER 2 TIEMPOS MOTOS que satisface con los requerimientos JASO FB y API TC; es un aceite lubricante previamente diluido con solvente para facilitar la mezcla con la gasolina, formulado con aceites vírgenes y un paquete de aditivos seleccionados (bajo contenido de cenizas).

Especialmente desarrollado para satisfacer los requerimientos de los fabricantes de motores de dos tiempos enfriados por aire.

**APLICACIONES**

El LUBER 2 TIEMPOS MOTOS es recomendado para el servicio de motores de dos tiempos enfriados por aire para brindar una buena limpieza de bujías y sistema de escape, en motocicletas, podadoras de pasto y sierras, etc., donde se requiera una mezcla aceite-gasolina, con sistema de premezclado.

El LUBER 2 TIEMPOS MOTOS satisface las especificaciones:

- JASO FB.
- API TC

**BENEFICIOS**

El LUBER 2 TIEMPOS MOTOS proporciona:

1. **Máxima limpieza del motor** – dejando una mínima formación de depósitos (lodos, lacas y barnices) por su paquete de aditivos (bajo contenido de cenizas).
2. **Larga vida al motor** – debido a la rápida mezcla con la gasolina proporcionando buena lubricación
3. **Excelente protección a las partes del motor** – provee una óptima protección contra el desgaste y ralladuras de metales por la mezcla lubricante-gasolina y apropiada miscibilidad con el solvente base.

**MANEJO**

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

Emisión: **07-05-10**  
Revisión: **08-03-19**



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS  
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

**CARACTERISTICAS TIPICAS**

<b>LUBER 2 TIEMPOS MOTOS</b>	<b>Método ASTM</b>	
Color	VISUAL	AZUL
Peso Específico @ 20 °C	D-1298	0.875
Viscosidad Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D-445	73.50 9.65
Índice de viscosidad	D-2270	109.
Temperatura de inflamación, °C	D-92	150
Temperatura de fluidez, °C	D-97	- 6

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

Emisión: 07-05-10  
Revisión: 08-03-19