

## **Información Técnica del Producto:**

**Metalub Moto 10W-40 4T SL Semisintético** es un lubricante de alta calidad especialmente diseñado para proteger el motor de motocicletas y botes. Su fórmula contiene un paquete de aditivos seleccionados para protección del desgaste, residuos, resistencia al barniz, y estabilidad térmica. Está especialmente diseñado para motores que funcionan a altas revoluciones por minuto (RPM) y trabajan a altas temperaturas, con el fin de proporcionar máximo rendimiento y protección a los motores de 4 tiempos, motocicletas, vehículos todo terreno (ATVs) y similares.

## **Características / ventajas**

- **Metalub Moto 10W-40 4T SL Semisintético** Reduce la fricción, el calor y desgaste.
- Protege contra el desgaste del cilindro y los pistones.
- Fluye mejor en el arranque en frío para minimizar el desgaste.
- Proporciona una excelente protección para las transmisiones y embragues húmedos.
- Excelente protección contra la degradación térmica y la viscosidad.

## **Aplicaciones**

- Motores 4 T con requerimientos JASO MA2
- Motores 4 tiempos de motocicletas, scooters y cuatriciclos.
- Motores de motocicletas con altas revoluciones por minuto.
- Motocicletas de alto rendimiento.

## **Recomendaciones/Nivel de Calidad**

**Metalub Moto 10W-40 4T SL Semisintético** está bajo licencia como: Categoría de Servicios API SL, Cumple JASO MA2/MA

**Metalub® Moto 10W-40 4T SL Semisintético**

**Manejo especial, notificaciones y advertencias**

Utilice el mismo cuidado y manejo que usaría con cualquier otro producto de petróleo. La sobreexposición al producto puede causar irritación de los ojos, piel, o respiratoria. El contacto continuo con el aceite usado ha causado cáncer de piel en pruebas de laboratorio. Evite el contacto permanente. Lave la piel con agua y jabón. Lave o deseche la ropa sucia. Envases vacíos contienen vapores y residuos. No re-utilizar.

**MANTENERLO ALEJADO DE LOS NIÑOS.**

**Características Típicas**

<b>METALUB MOTO 4T API SL</b>	<b>Método</b>	<b>10W-40 4T</b>
Viscosidad a 100°C.,cSt.	ASTM D-445	13,1
Viscosidad a 40°C.,cSt.	ASTM D-445	79,6
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	167
Simulación Arranque en Frío CP @-30°C	ASTM D-5293	6800
Gravedad API	ASTM D-287	31,7
Viscosidad Baja Temperatura CCS Vis (cP) @ °C	ASTM D-5293	3510 @ -15

Los datos típicos de prueba son sólo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto son de esperarse durante la fabricación normal.