

## **Información Técnica del Producto:**

**Metalub Moto 20W-50 4T SN Semisintético** es un lubricante diseñado para proteger el motor de su motocicleta. Su fórmula contiene un paquete de aditivos que protege contra el desgaste, la acumulación de hollín y ofrece una lubricación óptima para motores 4 tiempos.

**Metalub Moto 20W-50 4T SN Semisintético** está diseñado para motocicletas con RPM altas y elevadas temperaturas de trabajo en motocicletas, scooters y cuatriciclos con motores 4 tiempos.

## **Características / ventajas**

- **Metalub Moto 20W-50 4T SN Semisintético** Reduce la fricción, el calor y desgaste.
- Protege contra el desgaste del cilindro y los pistones.
- Es fluido en frío para proteger desde el arranque.

## **Aplicaciones**

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

## **Recomendaciones/Nivel de Calidad**

**Metalub Moto 20W-50 4T SN Semisintético** está bajo licencia como: Categoría de Servicios API SL, SJ, SH o SG. Cumple JASO MA2

**Metalub® Moto 20W-50 4T SN 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** <sup>TM</sup>

| <b>METALUB MOTO 4T API SL</b>         | <b>Método</b> | <b>20W-50 4T</b> |
|---------------------------------------|---------------|------------------|
| Viscosidad a 100°C.,cSt.              | ASTM D-445    | 18               |
| Viscosidad a 40°C.,cSt.               | ASTM D-445    | 159,2            |
| Índice de Viscosidad                  | ASTM D-2270   | 125              |
| Simulación Arranque en Frío CP @-30°C | ASTM D-5293   | 6800             |
| Gravidad API                          | ASTM D-287    | 31,7             |

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.