

# LUKOIL MOTO 4T SAE 10W-30

Aceite para motor a gasolina

## **ESPECIFICACIONES**

JASO MA2 (T903:2011); API SL

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**LUKOIL MOTO 4T SAE 10W-30** es un aceite multigrado moderno para motores de cuatro tiempos de motocicletas, scooters, velomotores y otros equipos semejantes.

### **ÁMBITO DE USO**

**LUKOIL MOTO 4T SAE 10W-30** es recomendado para el uso en motores de cuatro tiempos modernos de motocicletas, motonetas, motonieves y scooters de fabricantes japoneses, europeos, americanos, chinos, etc., tales como BMW, Honda, Suzuki, Kawasaki, Ducati, Husqvarna y otros. También se utiliza para la lubricación de transmisiones y embragues de motocicletas modernas que requieran lubricación por aceites de motor.

### **BENEFICIOS**

- Proporciona máxima protección del motor
- Tiene excelentes características detergentes y antioxidantes
- Excelentes propiedades antiespumantes
- Garantiza el funcionamiento fiable del embrague independientemente de las cargas
- Extiende la vida de servicio del motor y la transmisión

### **CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL MOTO 4T SAE 10W-30
Color ASTM	ASTM D6045	L2.0
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.868
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	78.7
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	11.86
Índice de viscosidad	ASTM D2270	145
Viscosidad dinámica (CCS) a -25 °C, mPa·s	ASTM D5293	5,970
Número Básico Total, mg KOH/g	ASTM D2896	7.0
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	0.8
Espumación, mL/mL		
Sec. I	ASTM D892	0/0
Sec. II		0/0
Sec. III		0/0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	231
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-36

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.