

# LUKOIL MOTO 2T

## Aceite para motor de dos tiempos a gasolina

### ESPECIFICACIONES

**JASO FC; ISO 13738 L-EGC; API TC**

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL MOTO 2T es un aceite moderno de alta calidad destinado para el uso en motores a gasolina de dos tiempos de motocicletas, velomotores, scooters, motonieves, etc. Se produce utilizando aceite base de alta calidad con adición de un paquete de aditivos bajo en cenizas y de alto rendimiento que mejora las propiedades funcionales.

### ÁMBITO DE USO

LUKOIL MOTO 2T es recomendado para el uso en motores de dos tiempos modernos de motocicletas, motonetas, motonieves, scooters y otros equipos semejantes.

La proporción de mezcla tiene que cumplir con los requisitos del manual de instrucciones del motor. La norma estandarizada aceptada para los aceites clase API TC es la proporción de gasolina y aceite de 50:1.

### BENEFICIOS

- Proporciona el funcionamiento seguro de bujías de encendido
- Posee excelentes propiedades detergentes, lubricantes y antidesgaste
- Reduce el riesgo de descarga superficial
- Previene formación de depósitos en las partes interiores del motor
- Garantiza baja opacidad de los humos

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL MOTO 2T
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.857
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	52.31
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	8.53
Índice de viscosidad	ASTM D2270	139
Número Básico Total, mg KOH/g	ASTM D2896	1.0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	133
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-24

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.