

# LUKOIL MOTO 4T PRO SAE 15W-50

Aceite sintético para motores a gasolina de 4 tiempos de motocicletas

## ESPECIFICACIONES

API SN; JASO MA2 (T903:2016)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**LUKOIL MOTO 4T PRO SAE 15W-50** es un aceite de motor sintético de alto rendimiento con adición de esteres, diseñado para proporcionar la máxima potencia y protección del motor de 4 tiempos de motocicletas en todas las condiciones de funcionamiento.

### ÁMBITO DE USO

**LUKOIL MOTO 4T PRO SAE 15W-50** es ideal para motocicletas de pista, de cruceo, multipropósito, motos todoterreno, cuatrimotos y otros equipos de motor de 4 tiempos que operan en condiciones normales a extremas. Apto para motores de diferentes tipos: con refrigeración de aire y agua, con cajas de velocidades integradas o independientes, con y sin embrague en baño de aceite, así como equipados con sistemas de postratamiento de gases de escape.

**LUKOIL MOTO 4T PRO SAE 15W-50** es un producto de aplicación universal, principalmente es recomendado para equipos modernos de las marcas Ducati, BMW, Triumph, KTM, donde se usa un aceite de grado SAE 15W-50.

Los componentes especiales incluidos en **LUKOIL MOTO 4T PRO SAE 15W-50** proporcionan un funcionamiento óptimo en la transmisión de potencia en los discos del embrague, para un control perfecto del deslizamiento, al mismo tiempo que protege a los componentes de la caja de cambios.

### BENEFICIOS

- Proporciona máxima protección del motor contra el desgaste
- Tiene excelentes características detergentes y antioxidantes
- Extiende la vida de servicio de motor, de los engranajes de la caja de velocidades y los catalizadores del escape
- Garantiza el funcionamiento fiable y suave del embrague, independientemente de las cargas
- Para conducción deportiva
- Adecuado para uso en carretera y off-road

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL MOTO 4T PRO SAE 15W-50
Color ASTM	ASTM D6045	L2.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.860
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	127.0
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	19.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270	171
Viscosidad dinámica (CCS) a -20 °C, mPa·s	ASTM D5293	2,473
Número Básico Total, mg KOH/g	ASTM D2896	7.0
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	1.0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	235
Punto de Esgurrimiento, °C	ASTM D97	-27

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.

