

LUKOIL MOTO 4T PRO SAE 10W-50

Aceite sintético para motor a gasolina de 4 tiempos de motocicletas

ESPECIFICACIONES

API SN; JASO MA2 (T903:2016)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL MOTO 4T PRO SAE 10W-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 10W-50 es ideal para motocicletas, 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. Es recomendado para equipos de las marcas Bajaj, Benelli, Triumph, KTM entre otras.

Los componentes especiales incluidos en **LUKOIL MOTO 4T PRO SAE 10W-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 10W-50
Color ASTM	ASTM D6045	L2.0
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.848
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	113.0
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	18.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	180
Viscosidad dinámica (CCS) a -25 °C, mPa·s	ASTM D5293	3,080
Número Básico Total, mg KOH/g	ASTM D2896	7.0
Genizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	1.0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	232
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-30

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.