

LUKOIL MOTO 4T SAE 15W-50

Aceite con tecnología sintética con ésteres para motores de motocicletas

ESPECIFICACIONES

JASO MA2 (T903:2016); **API** SN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL MOTO 4T SAE 15W-50 es un aceite de motor a base de tecnología sintética con adición de ésteres, diseñado para proporcionar el máximo rendimiento y la protección del motor de 4 tiempos de motocicletas en las condiciones normales a extremas.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL MOTO 4T SAE 15W-50 se usa en 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 o sin ellos.

LUKOIL MOTO 4T SAE 15W-50 es principalmente recomendado para equipos con altas exigencias de desempeño de las marcas Ducati, BMW, Indian, KTM, entre otras, donde se usa un aceite de grado SAE 15W-50.

BENEFICIOS

- La base de tecnología sintética con adición de ésteres proporciona máxima protección del motor contra el desgaste
- Altas características detergentes y antioxidantes
- Extiende la vida de servicio de motor, de los engranajes de la caja de velocidades y los catalizadores de gases de escape
- Garantiza el funcionamiento fiable y suave del embrague, independientemente de las cargas
- Adecuado para uso en carretera y off-road

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL MOTO 4T SAE 15W-50
Color ASTM	ASTM D6045	L2.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.850
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	117.6
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	17.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270	161
Viscosidad dinámica (CCS) a -20 °C, mPa·s	ASTM D5293	4,214
Número Básico Total, mg KOH/g	ASTM D2896	7.3
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	0,9
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	263
Punto de Ecurrimiento, °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.