

# LUBRAX TECNO MOTO

Óleo lubrificante premium semissintético multiviscoso para motores 4 tempos de alta rotação de elevado desempenho.

# Descrição

Óleo lubrificante multiviscoso semissintético para uso em motores quatro tempos de motocicletas de altas cilindradas, que exijam lubrificantes com nível de desempenho API SL e JASO MA2. Disponível no grau SAE 10W-40.

## **Aplicações**

É indicado para uso em motores, embreagem e transmissão de motocicletas quatro tempos de alta rotação de elevado desempenho que demandam especificação de nível de desempenho API SL e a especificação japonesa JASO MA2.

### **Especificações**

Lubrax Tecno Moto atende aos seguintes níveis de desempenho:

- JASO MA2
- API SL

#### Características e Benefícios:

- Controla a formação de depósitos no motor e reduz o desgaste e a ferrugem das partes lubrificadas. Sua aditivação lhe garante máxima proteção do motor e transmissão nas mais críticas condições de uso;
- Assegura a lubrificação adequada do motor nas partidas a frio, reduzindo o desgaste dos seus componentes, tais como mancais, eixos, pistões e comando de válvulas;
- Proporciona uma proteção adicional aos componentes do motor e da transmissão evitando a patinação dos discos de embreagem, aproveitando melhor a potência do motor;
- Atende ao nível de desempenho API SL e especificação japonesa JASO MA2, que garante uma maior vida útil ao conjunto motor/transmissão.



# Análises típicas\*

Ponto de fulgor, °C 234  Ponto de fluidez, °C -30  Viscosidade a 40°C, cSt 98,0  Viscosidade a 100°C, cSt 14,5  Índice de Viscosidade 153	Ensaio	Grau SAE 10W-40
Ponto de fluidez, °C -30 Viscosidade a 40°C, cSt 98,0 Viscosidade a 100°C, cSt 14,5 Índice de Viscosidade 153	Densidade 20/4°C	0,869
Viscosidade a 40°C, cSt  Viscosidade a 100°C, cSt  14,5  Índice de Viscosidade  153	Ponto de fulgor, °C	234
Viscosidade a 100°C, cSt  14,5  Índice de Viscosidade  153	Ponto de fluidez, °C	-30
Índice de Viscosidade 153	Viscosidade a 40°C, cSt	98,0
	Viscosidade a 100°C, cSt	14,5
Cinzas Sulfatadas (%peso) 0.65	Índice de Viscosidade	153
	Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,65

<sup>\*</sup> As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

## Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

#### www.lubrax.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos