

## **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\*

Ensaio	Grau SAE 10W-40
Densidade 20/4 °C	0,869
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
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,65

\* 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.lubrux.com.br](http://www.lubrux.com.br)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos