

LUBRAX

LUBRAX TOP MOTO MA MINERAL

NOME ANTERIOR:
LUBRAX MOTO 4T



DESCRÍÇÃO

Óleo lubrificante multiviscoso mineral para uso em motores quatro tempos de alta rotação de motocicletas, conforme especificações API SL e JASO MA.

APLICAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO

✓ API

• SL

✓ APROVAÇÃO

• JASO MA

RECOMENDAÇÕES



É indicado para uso em motores de quatro tempos de motocicletas, em especial, da marca Honda fabricadas até 2011, entre outras que demandam esta especificação. Pode ainda ser utilizado em caixas de mudanças de motocicletas de dois tempos.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



- ✓ **Controla a formação de depósitos no motor e reduz o desgaste e a ferrugem das partes lubrificadas, garantindo uma maior vida útil ao conjunto motor/transmissão;**
- ✓ Proporciona uma proteção adicional aos componentes do motor e da transmissão **evitando a patinação dos discos de embreagem**, aproveitando melhor a potência do motor
- ✓ Sua aditivação lhe garante **máxima proteção do motor e transmissão** nas mais críticas condições de uso.

LUBRIFICANTE APROVADO PELA MONTADORA

Um lubrificante aprovado pela montadora é um óleo que passou por testes rigorosos e foi homologado oficialmente pelos próprios fabricantes de veículos. Isso garante que o produto atende a altos padrões de qualidade, desempenho e proteção.

POR QUE É IMPORTANTE?

Quando utilizado conforme as especificações do manual do veículo e respeitando os intervalos de troca recomendados, esse tipo de lubrificante pode ser usado durante o período de garantia, sem comprometer sua validade.

APROVADO JASO MA

Para motores com **embreagem úmida e mais de 150 cavalos de potência**.



DADOS FÍSICO-QUÍMICOS

ENSAIO	SAE 20W-50
Densidade 20/4°C	0,887
Ponto de fulgor, °C	249
Ponto de fluidez, °C	-27
Viscosidade a 40°C, cSt	160
Viscosidade a 100°C, cSt	18,9
Índice de Viscosidade	134
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,86

*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 mais informações.

WWW.LUBRAX.COM.BR

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.



LUBRAX