

LUBRAX MOTO 4T

Lubrificante multiviscoso para uso em motores quatro tempos de alta rotação

Descrição

Óleo lubrificante multiviscoso mineral para uso em motores quatro tempos de alta rotação de motocicletas, conforme especificações API SL e JASO MA. Disponível nos graus SAE 10W-30 e 20W-50.

Aplicações

É indicado para uso em motores de quatro tempos de motocicletas, em especial, da marca Honda fabricadas após 2011 (10W-30) e até 2011 (20W-50), entre outras que demandam esta especificação. Pode ainda ser utilizado em caixas de mudanças de motocicletas de dois tempos.

Especificações

Lubrax Moto 4T atende aos seguintes níveis de desempenho:

- JASO MA
- API SL

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.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 10W-30	Grau SAE 20W-50
Densidade 20/4°C	0,878	0,887
Ponto de fulgor, °C	201	249
Ponto de fluidez, °C	-27	-27
Viscosidade a 40°C, cSt	75	160
Viscosidade a 100°C, cSt	11,5	18,9
Índice de Viscosidade	145	134
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,87	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 maiores informações.

www.lubrux.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos