

LUBRAX MOTO 4T PROFISSIONAL 10W-40

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

Descrição

Óleo lubrificante multiviscoso semissintético com nível de desempenho API SL e JASO MA2. Disponível no grau SAE 10W-40.

Aplicações

Recomendado para motores, embreagem e transmissão de motocicletas quatro tempos de alta rotação de utilização profissional com USO INTENSO em condições de tráfego urbano, especialmente para motocicletas Yamaha, entre outras que demandam esta especificação, devido ao atendimento à norma JASO MA2, API SL e grau de viscosidade SAE 10W-40.

Especificações

Lubrax Moto 4T Profissional 10W40 atende aos seguintes níveis de desempenho:

- JASO MA2
- API SL

Características e Benefícios:

- Proporciona a redução do atrito, garantindo a máxima proteção do motor e transmissão nas mais críticas condições de uso como trânsitos intensos;
- Possui aditivação que se aderem as superfícies submetidas a maiores esforços de desgaste formando uma camada de proteção contra o desgaste;
- Proporciona uma proteção adicional aos componentes da transmissão evitando a patinação dos discos de embreagem, aproveitando melhor a potência do motor;
- 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;
- Possui ainda alto poder de limpeza garantindo proteção contra formação de verniz e borras;

- Para motocicletas Yamaha recomenda-se o INTERVALO DA TROCA DE ATÉ 5.000 KM, DESDE QUE RESPEITADAS AS CONDIÇÕES DE USO, MANUTENÇÃO E RECOMENDAÇÕES DO MANUAL DO FABRICANTE DO MOTOR.
- Consulte o Manual de Manutenção da sua motocicleta antes de realizar os Serviços de manutenção e siga as instruções nele contidas.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 10W-40
Densidade 20/4 °C	0,874
Ponto de fulgor, °C	213
Ponto de fluidez, °C	-36
Viscosidade a 40 °C, cSt	92,1
Viscosidade a 100 °C, cSt	13,9
Índice de Viscosidade	154
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,87

* 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