

LUBRAX MOTO 4T SCOOTER 10W-30

Óleo lubrificante semissintético multiviscoso para motores 4 tempos de motos scooter a gasolina ou flex

Descrição

Óleo lubrificante multiviscoso semissintético com nível de desempenho JASO MB. Disponível no grau SAE 10W-30.

Aplicações

Recomendado para motores de motocicletas quatro tempos de motos do tipo scooter especialmente da marca Honda, entre outras que demandam esta especificação.

Especificações

Lubrax Moto 4T Scooter 10W-30 atende aos seguintes níveis de desempenho:

- JASO MB
- API SL

Características e Benefícios:

- Possui aditivos que aderem as superfícies submetidas a maiores esforços de desgaste formando uma camada de proteção contra o desgaste, mesmo em condições severas;
- 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, reduzindo os custos de manutenção;
- Oferece conforto na pilotagem no trânsito urbano e proporciona uma proteção adicional às peças lubrificadas aumentando a vida útil do motor e componentes.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 10W-30
Densidade 20/4 °C	0,875
Ponto de fulgor, °C	211
Ponto de fluidez, °C	-30
Viscosidade a 40 °C, cSt	73
Viscosidade a 100 °C, cSt	11,4
Índice de Viscosidade	148
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