

# LUBRAX INDICC

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 MA com especial tecnologia TITANIUM TECHNOLOGY. Disponível no grau SAE 10W-30.

A TITANIUM TECHNOLOGY foi testada e aprovada para proporcionar um ótimo desempenho do sistema de embreagem, evitando a patinação e aproveitando melhor a potência do motor.

### **Aplicações**

É indicado para uso em motores, embreagem e transmissão de motocicletas quatro tempos de alta rotação de elevado desempenho, especialmente para a Honda que demanda especificação com nível de desempenho API SL e a japonesa JASO MA.

### **Especificações**

Lubrax Indicc atende aos seguintes níveis de desempenho:

- JASO MA
- API SL

#### Características e Benefícios:

- A TITANIUM TECHNOLOGY proporciona a redução do atrito, garantindo a máxima proteção do motor e transmissão nas mais críticas condições de uso;
- Possui um novo conceito de aditivação onde as moléculas de titânio 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.



# Análises típicas\*

Ensaio	Grau SAE 10W-30
Densidade 20/4°C	0,870
Ponto de fulgor, °C	228
Ponto de fluidez, °C	-33
Viscosidade a 40°C, cSt	70,2
Viscosidade a 100°C, cSt	10,8
Índice de Viscosidade	143
Cinzas Sulfatadas (%peso)	1,00

<sup>\*</sup> 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.br.com.br\lubrax

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos