

LUBRAX FEROCES

Óleo lubrificante multiviscoso sintético para uso em motores quatro tempos de alta rotação de motocicletas, que exijam lubrificantes com nível de desempenho **API SN** e **JASO MA2**. Disponível no grau **SAE 15W-50**. A **TITANIUM TECHNOLOGY** proporciona a redução do atrito, garantindo a máxima proteção do motor e transmissão nas mais críticas condições de uso. Essa tecnologia foi testada e aprovada para proporcionar um ótimo desempenho do sistema de embreagem, evitando a patinação e aproveitando melhor a potência do motor.

LUBRAX FEROCES reduz o atrito nas regiões onde o motor mais precisa protegendo contra o desgaste e a **TITANIUM TECHNOLOGY** proporciona uma película de lubrificante mais homogênea e resistente garantindo uma máxima proteção.

LUBRAX FEROCES 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.

LUBRAX FEROCES 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.

LUBRAX FEROCES atende ao nível de desempenho API SN e a especificação japonesa JASO MA2, que garante uma maior vida útil ao conjunto motor, embreagem e transmissão.

Aditivos- anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina, abaixador do ponto de fluidez e melhorador do índice de viscosidade.

ANÁLISES TÍPICAS *

GRAU SAE		15W-50
Densidade a 20/4°C		0,8509
Ponto de Fulgor (VA)	(°C)	228
Ponto de Fluidez	(°C)	-42
Viscosidade a 40°C	(cSt)	122,8
Viscosidade a 100°C	(cSt)	18,1
Índice de Viscosidade		164
Viscosidade CCS a -20°C	(cP)	3303

*As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Agosto/2014

