

# LUBRAX MOTO - LUBRIFICANTE PARA CORRENTE

Óleo lubrificante sintético em *spray* de elevado desempenho indicado para lubrificação de correntes de transmissão de motocicletas, em diferentes condições de utilização: uso diário, em competição ou turismo, mesmo na presença de água ou de lama.

**LUBRAX MOTO - LUBRIFICANTE PARA CORRENTE** é formulado com básicos sintéticos, aditivos antidesgaste, inibidores de oxidação e corrosão, agente de adesividade e propelente não inflamável e ecologicamente seguro.

**LUBRAX MOTO - LUBRIFICANTE PARA CORRENTE** possui elevado nível de adesividade à peça lubrificada, sendo capaz de promover a proteção dos componentes da corrente, coroa e pinhão ao desgaste em serviços severos e protegendo-os dos efeitos da corrosão. Possui excelente penetração e cobertura dos componentes lubrificados e, após a evaporação do propelente, adere a superfície sem promover respingos.

**Recomendações gerais:** Verifique e lubrifique regularmente a corrente de transmissão, em caso de serviço em condições severas, e na presença de níveis elevados de poeira, lama ou umidade, realize a vistoria com maior frequência.

**Instruções para a aplicação do lubrificante:** após a verificação da folga, limpe o conjunto corrente, coroa e pinhão e seque adequadamente a corrente antes de realizar a lubrificação. Agite o produto antes de usar, após a aplicação, aguarde por aproximadamente 10 minutos antes de utilizar a motocicleta. Evite a inalação do produto e não perfure a lata, mesmo vazia, pois o conteúdo pode encontrar-se sob pressão.

Aditivos - antioxidante, antidesgaste, agente de adesividade e anticorrosivo.

## ANÁLISES TÍPICAS \*

Grau ISO		150
Four Ball, desgaste (100kg)	(mm)	1,0
Características do Óleo Básico		
Viscosidade a 40°C	(cSt)	150
Viscosidade a 100°C	(cSt)	25,9
Índice de viscosidade	-	210

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

Janeiro/2017

