

**WD-40****SPECIALIST****MOTORBIKE**

# MASSA CORRENTES

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Este produto oferece uma lubrificação e proteção permanentes para a corrente, sendo compatível com elos O, X e Z. Graças à excelente proteção contra a corrosão e adição de PTFE, é, especialmente, indicado para condições húmidas, resistindo a fling-off de alta velocidade. A utilização regular ajuda a manter o desempenho e a longevidade da sua corrente.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO:

- Contém aditivos contra a pressão extrema e o desgaste, para uma maior resistência à tensão.
- Aditivos anticorrosão para uma maior proteção do metal.
- Extremamente resistente à água, oferecendo uma excelente proteção contra a corrosão.
- Elevada durabilidade.
- Fórmula anti-fling de alta velocidade.
- Aplicador preciso para o mínimo de desperdício.
- Compatível com elos O, X e Z.

## APLICAÇÕES COMUNS:

Especificamente desenvolvido para correntes de motos sujeitas a altas velocidades, embora possa ser utilizado em todas as peças móveis, melhorando a lubrificação e ajudando a combater o mau funcionamento e o bloqueamento.



## COMO UTILIZAR:

Antes de utilizar, limpe, em primeiro lugar, a corrente com WD-40 Specialist Motorbike Chain Cleaner para remover a sujidade, óleo e gordura. Abane bem a lata e aplique em todo o comprimento interior da corrente, para que o produto escorra verticalmente para dentro da mesma, e deixe secar.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PROPRIEDADES	MASSA CORRENTES
Aspeto	Massa branca e viscosa
Ph	Não aplicável
Gravidade específica	app. 0.81 @ 20 °C
Viscosidades	Líquido fino. Extremamente volátil.
Punto de inflamação, conforme fornecido	Extremamente inflamável, ponto de inflamação inferior a -20 °C.
Composição, conforme fornecido	Um lubrificante à base de cálcio, modificadores de viscosidade, aditivos antidesgaste e de pressão extremas e PTFE, num solvente hidrocarboneto alifático e um carburante botano/isobotano/propano.
Temperatura de serviço	Apenas temperatura ambiente.

## FORMATO DA EMBALAGEM: AEROSSOL DE 400 ML

