

**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

**WD-40**  
COMPANY

WD-40 Company Ltd. Sucursal Portugal. Edifício Pujol, Avenida do Forte, Nº8, Fração P1. 2790-072 Carnaxide  
 Telefone: 215 812 168 Web: www.wd40.pt E-mail: info@wd40.pt

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

# CERA E BRILHO

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Este produto foi desenvolvido para deixar a sua moto com um acabamento brilhante e profundo. Esta fórmula, com cera de carnaúba, é fácil de aplicar, oferecendo um acabamento fantástico e totalmente isento de riscos.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO:

- Contém cera de carnaúba para maior durabilidade e brilho – a cera mais resistente da natureza.
- Contém cera de abelhas para mais brilho e uma fácil aplicação.
- Acabamento altamente brilhante.
- Não abrasiva.
- Fácil de aplicar/remover, sem esforço.
- Bastante resistente à água.

## APLICAÇÕES COMUNS:

Em qualquer superfície pintada ou metálica, para melhorar o brilho e criar uma barreira resistente à água. Também adequada para acabamentos cromados ou de plástico.



## COMO UTILIZAR:

Antes de utilizar, limpe, em primeiro lugar, com WD-40 Specialist Motorbike Total Wash. Agite bem e aplique na superfície limpa. Passe com um pano limpo para obter um brilho intenso.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PROPRIEDADES	MASSA CORRENTES
Aspeto	Líquido cremoso esbranquiçado
Ph	7-9
Gravidade específica	0.936 – 0.966 @ 20 °C
Viscosidades	Líquido fino. Extremamente volátil
Punto de inflamação, conforme fornecido	Extremamente inflamável, ponto de inflamação inferior a -20 °C.
Composição, conforme fornecido	Uma emulsão aquosa de cera de carnaúba, cera de abelhas e um polímero de silicone, com um leve aroma a bebida branca, misturado com um carburante botano/isobotano/propano.
Temperatura de serviço	Desenvolvido para baixas temperaturas.

## FORMATO DA EMBALAGEM: AEROSSOL DE 400 ML



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

# LUBRIFICANTE DE CORRENTES

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Este produto oferece uma lubrificação e proteção permanentes para a corrente, sendo compatível com elos O, X e Z. A sua ação duradoura torna-o, especialmente, indicado para condições secas. Evapora rapidamente e resiste a fling-off de alta velocidade. Uma utilização regular ajuda a manter o desempenho e a longevidade da sua corrente.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO:

- Lubrificação duradoura.
- 100 % sintético. Não abrasiva.
- Contém aditivos contra a pressão extrema e o desgaste, para uma maior resistência à tensão.
- Penetra e enrijece.
- Fórmula anti-fling de alta velocidade.
- Aplicador preciso para o mínimo de desperdício.
- Evita a penetração da água.
- 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.

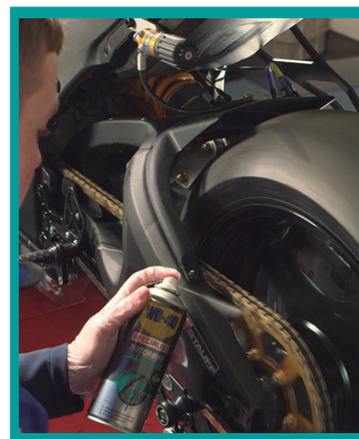
## COMO UTILIZAR:

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

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PROPRIEDADES	MASSA CORRENTES
Aspeto	Líquido incolor e pegajoso.
Ph	Não aplicável.
Gravidade específica	app. 0.78 @ 20 °C
Viscosidades	Líquido fino. Extremamente volátil
Punto de inflamação, conforme fornecido	Extremamente inflamável, ponto de inflamação inferior a -20 °C.
Composição, conforme fornecido	Uma solução à base de lubrificante sintético, modificadores de viscosidade, aditivos antidesgaste e de pressão extremas, num solvente hidrocarboneto alifático e num carburante botano/isobotano/propano.
Temperatura de serviço	Apenas temperatura ambiente.

## FORMATO DA EMBALAGEM: AEROSSOL DE 100 ML E 400 ML.



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

# LIMPA TRAVÕES

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Este produto foi desenvolvido para remover, de forma rápida, o pó causado pelas pastilhas dos travões, sujidade, óleo, e óleo proveniente dos sistemas de travagem e embreagem. Esta fórmula, de ação rápida, seca em minutos e não deixa qualquer resíduo. Uma limpeza regular ajuda à longevidade das pastilhas e dos discos de travão.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO:

- Saída de alta pressão para uma aplicação precisa em áreas de difícil acesso. 100 % sintético. Não abrasiva.
- Válvula 360° permite uma utilização invertida, para zonas mais complicadas. Penetra e enrijece.
- A descarga pressurizada oferece uma limpeza eficaz.
- Sem resíduos.
- Dissolve gorduras e óleos.
- Remove o pó dos sistemas de travagem e de embreagem.
- Elimina o chiar dos travões.
- Evita que a embreagem não agarre devido à contaminação das peças.

## APLICAÇÕES COMUNS:

Em todas as peças funcionais de uma moto ou numa embreagem, incluindo maxilas, discos, discos de embreagem, etc.



## COMO UTILIZAR:

Utilizar numa zona bem ventilada. Aplicar sobre os discos dos travões, pastilhas e embreagem, para remover a sujidade. Espere que evapore e, em seguida, limpe quaisquer resíduos com um pano limpo. Teste sempre o sistema de travagem após uma limpeza.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PROPRIEDADES	MASSA CORRENTES
Aspeto	Líquido transparente e incolor com um aroma orgânico característico.
Ph	Não aplicável, não aquoso.
Gravidade específica	app. 0.710 @ 20 °C
Viscosidades	Líquido fino. Extremamente volátil
Conteúdo ativo % m/m, conforme fornecido	>90
Punto de inflamação, conforme fornecido	Extremamente inflamável, ponto de inflamação inferior a -20 °C.
Composição, conforme fornecido	Solução à base de nafta (petróleo), hidrotratada leve e iso-propano com carburante de dióxido de carbono.
Temperatura de serviço	Apenas temperatura ambiente.

## FORMATO DA EMBALAGEM: AEROSSOL DE 500 ML.



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

# LIMPA CORRENTES

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Este produto é fácil de utilizar e ideal para remover sujidade, gordura, pó e óleo, das correntes. É compatível com elos em O, X e Z, elimina contaminantes e seca em minutos. Uma limpeza regular da corrente ajuda a reduzir o desgaste da mesma e aumenta a sua longevidade.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO:

- Amacia e dissolve óleos e gorduras.
- Lavagem rápida e fácil.
- Não deixa resíduos.
- Mantém o desempenho da corrente.
- Seca rapidamente.

## APLICAÇÕES COMUNS:

Em superfícies metálicas e na maioria dos plásticos termofixos, para todas as aplicações mecânicas.

## COMO UTILIZAR:

Agitar bem a lata. Aplicar na corrente, braço oscilante e transmissão, e, caso seja necessário, utilize uma escova nas zonas mais difíceis. Para terminar, lubrifique a corrente com WD-40 Specialist Motorbike Chain Lube or Chain Wax para uma proteção completa.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PROPRIEDADES	MASSA CORRENTES
Aspeto	Aerossol aquoso e transparente com um característico aroma orgânico.
Ph	Não aplicável, não aquoso.
Gravidade específica	0.768-0.778 (componente base)
Viscosidades	Líquido fino. Extremamente volátil
Conteúdo ativo % m/m, conforme fornecido	70-80
Punto de inflamação, conforme fornecido	Extremamente inflamável, ponto de inflamação inferior a -20 °C.
Composição, conforme fornecido	Uma solução de solvente hidrocarboneto alifático, álcool alifático, surfactantes não-iónicos e carburante hidrocarboneto.
Não Voláteis % m/m	0.5-1.5

## FORMATO DA EMBALAGEM: AEROSSOL DE 400 ML.



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

# RENOVADOR DE SILICONE

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Este produto foi desenvolvido para dar um brilho geral à sua moto. A formula de evaporação rápida é fácil de aplicar e atua quase de imediato, sem necessidade de polir.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO:

- Revitaliza e dá brilho.
- Reduz a fricção.
- Ajuda a prevenir rachas no material/o envelhecimento prematuro das borrachas.
- Atuação rápida e evaporação quase imediata.
- Acabamento de qualidade.
- Fácil de utilizar sem ser necessário polir.

## APLICAÇÕES COMUNS:

Este produto foi desenvolvido para utilizar em laminados, poliuretano, cromados, carbono, e outros polímeros.

## COMO UTILIZAR:

Agitar bem a lata e aplicar numa superfície limpa. AVISO Não aplicar nos pneus, travões, bancos, peças quentes, tecidos e controlos.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PROPRIEDADES	MASSA CORRENTES
Aspeto	Líquido incolor com uma fragrância a frutos.
Ph	Não aplicável, não aquoso.
Gravidade específica	0.788-0.808 (Base)
Viscosidades	Líquido fino. Extremamente volátil
Punto de inflamação, conforme fornecido	Extremamente inflamável, ponto de inflamação inferior a -20 °C.
Composição, conforme fornecido	Um produto à base de líquidos de silicone e uma fragrância sintética, em aditivos antidesgate e de pressão, num solvente hidrocarboneto alifático e um carburante botano/isobotano/propano.
Temperatura De Serviço	Apenas temperatura ambiente.

## FORMATO DA EMBALAGEM: AEROSSOL DE 400 ML.



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

# LIMPEZA TOTAL

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Este produto é um agente de limpeza desenvolvido para, rapidamente, limpar a película de sujidade deixada pela condução diária. Esta fórmula deixa um ótimo acabamento, podendo ser utilizada em pinturas, plástico, borracha, alumínio, cromado, carbono, vedantes e discos de travões – ou seja, em toda a moto.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO:

- Limpa rapidamente a sujidade acumulada.
- Totalmente biodegradável.
- À base de água e isento de solventes.
- Com um aroma pouco intenso.
- Sem ácidos nocivos.
- Pode ser utilizado na maioria das superfícies e materiais como pinturas, aço, alumínio, carbono, plástico, e borracha.

## APLICAÇÕES COMUNS:

Na maioria das superfícies metálicas, pintadas, e plásticas.



## COMO UTILIZAR:

Primeiro, lave a moto e, em seguida, aplique Total Wash, não diluído, e deixe atuar durante 2 a 5 minutos. Nas zonas mais difíceis, passe com uma escova e, em seguida, lave a moto. Não deixar Total Wash secar antes de passar por água.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PROPRIEDADES	MASSA CORRENTES
Aspeto	Líquido transparente, não viscoso, com um ligeiro aroma a sabão.
Ph	11
Gravidade específica	1.01
Viscosidades	Extremamente inflamável, ponto de
Conteúdo ativo % m/m, conforme fornecido	inflamação inferior a -20 °C.
Punto de inflamação, conforme fornecido	Não inflamável.
Não Voláteis % m/m	5 °C-30 °C



## FORMATO DA EMBALAGEM: EMBALAGEM, COM VAPORIZADOR, DE 1 L

