



ELF MOTO MULTILUBE+



FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

ELF MOTO MULTILUBE+ é um spray de multifunção que inclui 6 benefícios de proteção e lubrificação.



UTILIZAÇÃO

- ANTICORROSÃO
- LIMPEZA
- RESISTENTE A ÁGUA

- SEGURANÇA

- INSTRUÇÕES DE USO

- LUBRIFICAÇÃO
- ANTI OXIDANTE

ELF MOTO MULTILUBE+ protege todas as peças e elementos metálicos contra a oxidação.

ELF MOTO MULTILUBE+ limpa, remove graxa acumulada e depósitos de alcatrão.

ELF MOTO MULTILUBE+ elimina traços de umidade e pode ser usado em superfícies molhadas.

ELF MOTO MULTILUBE+ é um produto isento de solventes clorados e possui um spray com propelente de CO₂, isento de butano-propano.

ELF MOTO MULTILUBE+ é um produto excelente que protege contra a intempérie e a umidade deixando um camada protetora ao ser aplicado. Graças à sua multifuncionalidade, é um lubrificante essencial tanto para o uso urbano quanto para condução esportiva, de alto intensidade. ELF MOTO MULTILUBE+ tem um cheiro natural agradável de pinho e é especialmente recomendado para a manutenção da sua moto, embora também possa ser aplicado para manutenção em automóveis. ELF MOTO MULTILUBE+ é compatível com todos os materiais plásticos e elastômeros, deixando a pintura intacta. Não utilize este produto em materiais sensíveis à solventes orgânicos.

VANTAGENS

- MAIOR PROTEÇÃO
- MAIOR DESEMPENHO
- MAIOR SEGURANÇA

Graças à sua proteção anti corrosão e anti umidade ELF MOTO MULTILUBE+ funciona como um "óleo protetor" eliminando ferrugem e prevenindo a oxidação das peças.

ELF MOTO MULTILUBE+ promove uma lubrificação eficiente reduzindo o consumo energético e o barulho no motor.

ELF MOTO MULTILUBE+ não contém substâncias danosas, é seguro para sua saúde e para o meio-ambiente. Contém um propelente não inflamável.

CARACTERÍSTICAS

As especificações acima são médias, a título indicativo.

COR	Amarelo
PAPARÊNCIA	Líquido Límpido
PONTO DE FULGOR CLEVELAND (°C)	59°C
	784 kg/m ³

TOTAL BRASIL

Rua Fidêncio Ramos, 302, Bloco B, 3º andar
São Paulo, SP – CEP 04551-010
Brasil

ELF MOTO CHAIN LUBE

Última atualização desta Ficha Técnica: 05/2021

