

## Informações sobre o produto 06.20.35

15-07-2025

### Kroon-Oil Racing Chainlube

#### Descrição

Racing Chainlube é um lubrificante sintético de cor âmbar especialmente desenvolvido para a lubrificação de correntes de ciclomotores e motocicletas. Racing Chainlube contém vários suplementos, aditivos e solventes de maneira a manter a flexibilidade sob quaisquer condições, aditivos de "Pressão extrema" especiais e dissulfureto de molibdênio redutor de desgaste. Desta forma são obtidas as seguintes propriedades:

- Fricção reduzida entre as peças de metal em movimento
- Excelente capacidade de penetração que lhe permite alcançar núcleos de cabos de aço
- Protecção eficaz contra a corrosão
- Excelente aderência aos metais
- Permanece flexível, mesmo a baixas temperaturas
- A capacidade de resistir a uma elevada pressão nos rolamentos

#### Aplicação

Racing Chainlube serve para lubrificar correntes e carretos de motocicletas que não tenham sido lubrificadas com um banho de óleo ou uma lubrificação mecânica. É também ideal para dobradiças, cabos de aço e pivots mecânicos sujeitos a cargas leves.

Instruções de utilização:

Racing Chainlube é fornecido em lata de spray com válvula de inversão funcionando em qualquer posição, mesmo de cima para baixo! Qualquer resíduo de massa lubrificante deverá ser removido antes de utilizar o Racing Chainlube.

#### Embalagens disponíveis



38011

Aerossol de 400 ml

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.