

Informações sobre o produto 07.30.02

17-05-2025

Kroon-Oil Industrial Chainspray

Descrição

Industrial Chain Spray é um lubrificante sintético de cor âmbar, especialmente desenvolvido para a lubrificação de correntes em instalações industriais. O produto contém vários suplementos, aditivos e solventes para assim manter a flexibilidade sob quaisquer condições. Para além disso, o Industrial Chain Spray contém aditivos especiais de "Pressão extrema" e dissulfureto de molibdénio para reduzir o desgaste. O produto tem 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 elevadas pressões nos rolamentos

Aplicação

Industrial Chain Spray serve para lubrificar peças de máquinas como correntes, carretos de bicicletas que não tenham sido lubrificados com um banho de óleo ou lubrificação mecânica. Ideal para dobradiças, cabos de aço e pivots mecânicos sujeitos a cargas leves.

Instruções de uso:

É fornecido em lata de spray com uma válvula de inversão única para que o spray trabalhe em qualquer posição, até de cima para baixo! Retire toda a massa lubrificante antes de utilizar o Industrial Chain Spray.

Embalagens disponíveis



38016

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.