

# Bike Chain Oil



**fórmula especial de PTFE altamente eficaz branco: permite um controlo visual fácil**

Graças à sua fórmula especial em PTFE, o óleo para correntes de bicicleta eficaz garante um funcionamento extremamente suave da corrente da bicicleta e das outras peças móveis da nossa bicicleta. Ideal para a lubrificação e proteção contra a sujidade da corrente da bicicleta, da roda dentada, da cassete, do desviador traseiro, etc. O óleo branco permite um controlo visual fácil das zonas lubrificadas. Mesmo em caso de utilização intensiva e em condições de humidade, o spray repelente de água para correntes não o deixará ficar mal, nem a si nem à sua bicicleta! O óleo para correntes de bicicleta é adequado para todos os tipos de bicicletas: e-bike, bicicleta de montanha, bicicleta de gravel, bicicleta de corrida, bicicleta de trekking, bicicleta de cidade, bicicleta holandesa, bicicleta dobrável e muitas outras.

## Dados Técnicos

Propriedades específicas	com PTFE
Cor	branco amarelado
Densidade	0,93
Resistência à temperatura	-40 °C até +80 °C
Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente 24 meses

## Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

## Pré-tratamento da superfície

Pré tratamento da secção de transmissão e os componentes móveis com WEICON Bike Drive Cleaner.

## Aplicação

Aplique o Bike Chain Oil uniformemente no interior da corrente da bicicleta limpa e seca, utilizando a ponta doseadora, e rode a manivela para trás duas a três vezes, para que o óleo penetre em todos os espaços entre os elos da corrente. Retire o excesso de óleo com um pano seco.

## Armazenamento

Conservar na embalagem original bem fechada. Proteger da luz solar direta. A temperatura de armazenamento não deve exceder os +50°C. Manter a embalagem num local seco e fresco e bem ventilado.

## Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## Embalagens disponíveis

10058973 Bike Chain Oil, 30 ml, branco amarelado

## Tabela de conversão

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$   
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$   
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$   
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$   
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$   
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$   
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$   
 $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$   
 $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:

