

Środek do czyszczenia napędu



czyści|odtłuszcza|agodny dla materiału

Środek do czyszczenia napędu poprawia właściwości jezdne łańcucha rowerowego i utrzymuje podstawowe smarowanie przerzutki tylnej, łańcucha i koła łańcuchowego.

Mocny, specjalny środek czyszczący ma uniwersalne zastosowanie i czyści, odtłuszcza i odparowuje całkowicie bez pozostałości.

Spray usuwa brud z łańcuchów rowerowych, kół łańcuchowych, zębatek, przerzutek i felg tylnych itp., usuwa wyciekany smar z łożysk, jest bezkwasowy i nie atakuje czyszczonych powierzchni.

Nadaje się nawet do wrażliwych powierzchni, takich jak tworzywa sztuczne, materiały gumowe lub elementy metalowe malowane proszkowo.

Środek do czyszczenia napędu może być również stosowany do usuwania zanieczyszczeń z hamulców i powierzchni hamujących.

Środek czyszczący jest odpowiedni dla wszystkich typów rowerów: E-Bike, rower góralski, rower żwirowy, rower trekkingowy, Citybike, rower holenderski, rower składany i wiele innych.

Dane techniczne

Cechy wysoką zawartość składnika aktywnego 95%.

Zakres dostawy Puszka z aerozolem

Środki czyszczące i odtłuszczające

Przetwarzanie

- spryskać czyszczoną część z odległości 5 cm.
- pozostawić środek do zadziałania na kilka minut.
- Usunąć większe zabrudzenia za pomocą szczotki lub ściereczki z mikrofibry Circular.

W przypadku ciężkich zabrudzeń proces ten należy powtórzyć.

Warunki przechowywania

Pojemnik jest pod ciśnieniem. Chronić przed światłem słonecznym UV i temperaturą powyżej +50 °C.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki (www.weicon.de).

Dostępne opakowania

70215500 Środek do czyszczenia napędu, 500 ml

Tabela przeliczeniowa

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$

$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$

$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$

$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$

$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$

$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$

$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$

$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$

$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$

$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Tutaj znajdziesz
szczegółowe informacje o
produkcie:



Uwaga
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Oporają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancją może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

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.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr