

Olej na řetěz kola

speciální složení s PTFE|vysoce efektivní|bílá: umožňuje snadnou vizuální kontrolu

Díky speciálnímu složení s PTFE zajišťuje účinný olej na řetězy extrémně hladký chod vašeho řetězu a dalších pohyblivých částí na kole. Ideální pro mazání a ochranu proti znečištění řetězu, řetězového kola, kazety, přehazovačky a koleček. Bílý olej umožňuje snadnou vizuální kontrolu mazaných oblastí.

I při náročném používání a za mokra Vás a Vaše kolo vodoodpudivý sprej na řetězy nezklame!

Olej na řetěz kola je vhodný pro všechny typy jízdních kol: e-bike, horské kolo, Gravel kolo, závodní kolo, trekkingové kolo, městské kolo, holandské kolo, skládací kolo a mnoho dalších.

Technické údaje

Specifické vlastnosti	s PTFE
Odstín	žluto-bílá
Hustota	0,93
Teplotní odolnost	-40 °C až +80 °C

Předúprava povrchu

Předošetřete hnací část a pohyblivé součásti pomocí WEICON Čističe pohonu jízdních kol.

Zpracování

Naneste rovnoměrně olej na řetěz na kolo na vnitřní stranu čistého a suchého řetězu pomocí dávkovacího hrotu a poté dvakrát až třikrát otočte klikou dozadu, aby olej pronikl do všech prostorů mezi články řetězu.

Přebytečný olej odstraňte suchým hadříkem.

Skladování

Skladujte v dobře uzavřeném původním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením. Skladovací teplota nesmí překročit + 50°C. Uchovávejte obal na chladném a dobře větraném místě. Skladujte na suchém místě.

Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES (www.weicon.com).

Dostupné velikosti

10058975 Olej na řetěz kola, 30 ml, žluto-bílá
10060458 Olej na řetěz kola, 250 ml, žluto-bílá

Převodní tabulka

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

na detail produktu



Poznámka

Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

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

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

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

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

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd
Singapur
telefon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

WEICON Iberika S.L.
Španělsko
telefon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.
Itálie
telefon +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Jižní Afrika telefon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

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