

Kettenöl



spezielle PTFE-Formel | leistungsstark | weiß | ermöglicht einfache visuelle Kontrolle

Das leistungsstarke Kettenöl sorgt dank spezieller PTFE-Formel für extreme Leichtgängigkeit deiner Fahrradkette und anderer beweglicher Teile an deinem Bike. Ideal zur Schmierung sowie zum Schützen vor Schmutz an Fahrradkette, Ritzel, Kassette, Schaltwerk und Co.

Das weiße Öl ermöglicht eine einfache visuelle Kontrolle der geschmierten Bereiche.

Auch bei starker Beanspruchung und Nässe lässt das wasserabweisende Ketten spray dich und dein Fahrrad nicht im Stich!

Das Kettenöl eignet sich für alle Arten von Fahrrädern: E-Bike, Mountainbike, Gravel-Bike, Rennrad, Trekkingrad, Citybike, Hollandrad, Klapprad u. v. m.

Oberflächenvorbehandlung

Antriebsbereiche und bewegliche Teile mit WEICON Antriebsreiniger vorbehandeln.

Verarbeitung

Das Kettenöl mit Hilfe der Dosierspitze gleichmäßig auf die Innenseite der sauberen, trockenen Fahrradkette auftragen und die Kurbel zwei- bis dreimal rückwärts drehen, damit das Öl in alle Zwischenräume der Kettenglieder eindringen kann.

Überschüssiges Öl mit trockenem Tuch entfernen.

Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Die Lagertemperatur darf +50 °C nicht übersteigen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

10057748 Kettenöl, 30 ml, gelblich-weiß
10060458 Kettenöl, 250 ml, gelblich-weiß

Umrechnungstabelle

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Technische Daten

Merkmale	mit PTFE
Farbe	gelblich-weiß
Dichte	0,93
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Mindestlagerfähigkeit	bei Raumtemperatur
	24 Mon.

Zulassungen / Richtlinien

MIL-Spec	entspricht	MIL-T-83523
----------	------------	-------------

Hier geht es zur
Produktdetailsseite:



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
E-mail: info@weicon.com.tr