

Bike Kettenöl Wet Lube

Beschreibung

Leistungsstarkes Langzeitschmiermittel. Bietet hohe Kriechfähigkeit sowie Haftwirkung und ist stark feuchtigkeitsverdrängend bzw. wasserabweisend. Schützt die Metallteile vor Korrosion und Verschleiß und sorgt für besondere Laufruhe. Neutral gegenüber Kunststoffen, Lacken und Metallen. Umweltfreundlich, da biologisch abbaubar.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Kriechfähigkeit
- biologisch abbaubar

Technische Daten

ISO-Viskositätsklasse	VG 22 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,905 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	26 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	6,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	215 DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	274 °C DIN ISO 2592
Demulgiervermögen bei 54 °C	20 min DIN ISO 6614
Luftabscheidevermögen	5 min DIN ISO 9120
Schaumverhalten bei 24 °C	30/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5 °C	50/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24 °C nach 93,5 °C	30/0 ml ISO 6247
Neutralisationszahl	0,3 mg KOH/g DIN 51558 T1
Oxidasche	<0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Korrosionswirkung auf Stahl	0-A DIN ISO 7120
Korrosionswirkung auf Kupfer	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
FZG-Zahnradkurztest Normaltest A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderun g <0,27 mg/KWh DIN 51354



Technische Daten

Verhalten gegenüber Nitrilkautschuk(NBR)-Dichtungen	verträglich DIN 53538 Teil 1
Biologische Abbaubarkeit nach 21 Tagen	> 90 % CEC L-33-82

Einsatzgebiet

Zum Schmieren und Pflegen von Fahrradketten speziell bei feuchten, schmutzigen Bedingungen. Auch für E-Bikes geeignet.

Hinweis

Kontakt mit Bremse vermeiden!

Anwendung

Fahrradkette vorab mit Bike Bremsen- und Kettenreiniger (Art.-Nr. 6054) reinigen. Anschließend Kettenöl auf trockener Kette dünn auftragen. Überschüssige Reste abwischen.

Erhältliche Gebinde

100 ml Flasche Kunststoff	6052 D-GB-E-F-I
100 ml Flasche Kunststoff	21779 D-GB-F-I-E-P-NL-S-DK-PL-TR

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.