

Produktinformation

Bike Kettenöl Wet Lube

PI 19/19/02/2021



Beschreibung

Hervorragendes Langzeitschmiermittel für Fahrradketten. Speziell für feuchte, schmutzige Bedingungen. Sorgt für besondere Laufruhe. Schützt alle Metallteile vor Korrosion. Neutral gegenüber Kunststoffen, Lacken und Metallen. Umweltfreundlich dank pflanzlicher Basis.

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
Korrosion Wirkung auf Stahl	0-A DIN ISO 7120
Korrosion Wirkung auf Kupfer	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
FZG-Zahnradkurztest Normaltest A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354
Verhalten gegenüber Nitrilkautschuk- (NBR) Dichtungen	verträglich DIN 53538 Teil 1



Technische Daten

Biologische Abbaubarkeit > 90 %
nach 21 Tagen CEC L-33-82

Einsatzgebiet

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

Anwendung

Vor Anwendung Fahrradkette mit Bremsen- und Kettenreiniger (Art.-Nr. 6054) reinigen. Anschließend Kettenöl auf trockener Kette dünn aufbringen. Überschüssige Reste abwischen.

Hinweis

Kontakt mit Bremse vermeiden!

Erhältliche Gebinde

100 ml Flasche Kunststoff 6052
D-GB-E-F-I

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