Produktinformation



BALLISTOL KERAMIK-KETTENÖL

Produktmerkmale

Speziell entwickeltes Öl zur Schmierung bei extremen Anforderungen an Kette, Kassette und Ritzel

Besonderheiten

Keramik-Additiv mindert Verschleiß, erhöht somit die Lebensdauer der Fahrradkette

Verringert die Reibung

Verdrängt Feuchtigkeit

Sorgt für ruhiges Laufverhalten

Verlängerte Nachschmierzeit durch hohe Haftwirkung

Ausgezeichneter Korrosionsschutz

Wasserbeständigkeit

Kriechfähigkeit

Anwendung / Praxistipps

Einsetzbar bei Federgabel, Dämpfer und Bowdenzügen

65 ml-Größe: Punktgenau anwendbar durch

Dosierspitze

200 ml-Spray: Schäumt beim Sprühen auf, sehr

dosiergenau, verhindert Abtropfen





| Erhältlich als | Art. Nr. |
|----------------|----------|
| 65 ml | 28050 |
| Spray 200 ml | 28059 |

Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: dunkelbraun, trüb

Geruch: mineralölartig

Flammpunkt: Flüssigkeit > 70 °C / Spray ca. -104 °C

(Propan)

Relative Dichte: ca. 0,9 g/cm³

Viskosität kinematisch: Flüssigkeit >20 mm²/s (bei 40 °C) / Spray ca. 28 mm²/s (bzgl. Flüssigphase, bei

40 °C)

Gefahrenhinweise

Flüssig: Verursacht Hautreizungen. Verursacht

schwere Augenreizung.

Spray: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht

schwere Augenreizung.

Wichtige Produktvorteile

- → Für extreme Anforderungen an Fahrradketten entwickelt
- → Keramik-Additiv
- → Verringert die Reibung
- → Verdrängt Feuchtigkeit
- → Garantiert ruhiges Laufverhalten
- → Hohe Haftwirkung verlängert die Nachschmierzeit
- → Mehrfach getestet und für sehr gut befunden
- → Verharzt nicht
- → Silikon-, PTFE- und säurefrei





Ketten-Reiniger E-Bike Kettenöl Imprägnier-Spray Silikon-Öl Ballistol Teflon™-Spray



