



## Das Problem:

Bei einem elektrischen Fahrrad Antrieb werden wesentlich höhere Kräfte auf die Kette übertragen als bei einem Fahrrad ohne elektrische Unterstützung. Dazu kommen eine hohe Kilometerleistung und Umwelteinflüsse wie Regen und Schmutz, die den Leichtlauf der Kette beeinträchtigen und zu erhöhtem Verschleiß führen.

## Die Lösung:



## Produktvorteile:

### Höchster Verschleißschutz für stark beanspruchte E-Bike Ketten

- Vermindert Reibung u. Verschleiß (leichterer Lauf u. längere Lebensdauer der Kette)
- Starke Haftwirkung, auch bei hohen Belastungen
- Gutes Wasserverdrängungsverhalten – verhindert Korrosion und Kriechströme bei Steckkontakten

## Anwendungsbereiche:

### Für Kette und elektr. Kontakte am E-Bike



## Anwendung:

#### Anwendung als Spray:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. F100 E-Bike Kettenöl auf die Innenseite der sauberen, trockenen Kette dünn aufsprühen und ca. 5 Minuten ablüften lassen. Anschließend überschüssiges Öl mit trockenem Lappen abwischen. Bei elektrischen Kontakten mit getränktem Tuch auftragen.

#### Anwendung als Tropfflasche:

F100 E-Bike Kettenöl auf die Innenseite der sauberen, trockenen Kette auftragen. Überschüssiges Öl mit trockenem Lappen abwischen.

**Hinweis:** Vor Gebrauch Kette mit F100 Kettenreiniger reinigen. Nicht auf Bremsscheiben u. -belägen, Bereifung und Sätteln verwenden.



Erstattungsbedingungen: Produkt mind. noch 2/3 voll – Rücksendung ausreichend frankiert mit Kaufbeleg