

## 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. Zudem kann es ohne regelmäßige Akku-Pflege zu einer erhöhten Akku-Selbstentladung und Korrosion an den Steckkontakten kommen.

## Die Lösung:



## Produktvorteile:

### Für stark beanspruchte Ketten und hohe Akkulaufzeit

- Deutlich weniger Reibung und Verschleiß (leichterer Lauf und längere Lebensdauer der Kette)
- Starke Haftwirkung, auch bei hohen Belastungen
- Wasserverdrängung: Verhindert Korrosion an elektrischen Steckkontakten
- Minimiert Akku Selbstentladung durch Verhinderung von Kriechströmen
- Erhöht die Akku Lebensdauer
- Hervorragendes Kriechvermögen

## Anwendungs-Gebiete:

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



## Anwendung:

#### Anwendung als Spray:

Dose vor Gebrauch **intensiv** schütteln! F100 eBike-Öl 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:

Flasche vor Gebrauch **intensiv** schütteln! F100 eBike-Öl auf die Innenseite der sauberen, trockenen Kette auftragen. Überschüssiges Öl mit trockenem Lappen abwischen.

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

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

