

Das Problem:

Zwischen Kette und Ritzel entsteht während der Fahrt permanent Reibung, ebenso zwischen den Kettengliedern. Dabei löst sich feiner Metallabrieb und die Kette verschmutzt zwangsläufig. Zusammen mit den Rückständen von Kettenschmiermitteln, Sand, Straßenschmutz usw. entsteht ein hartnäckiger Belag auf der Kette und dem Ritzel, der den Verschleiß extrem beschleunigt. Eine neue Schmierung wird zunehmend unwirksam, da die Schmiermittel nicht mehr in die Kette eindringen können.

Die Lösung:



Kettenreiniger



Produktvorteile:

Gel-Formel für die kraftvolle und schnelle Kettenreinigung

- Der F100 Kettenreiniger kombiniert eine optimale Kriechfähigkeit beim Aufsprühen mit einer perfekten Haftung während des Einwirkens („Thixotropie“)
- Selbsttätige Reinigung durch Gel-Formel
- Verbessert die Laufeigenschaften der Kette durch Herauslösen der Schmutzpartikel
- Spezielle Korrosionsschutz-Additive beugen Verschleiß und Korrosion des Kettensatzes vor
- Säurefrei, greift keinerlei Oberflächen an



Anwendungs-Gebiete:

Für die Fahrradkette, Kettenblätter, Ritzel, Felge, usw.



Anwendung:

Dose vor Gebrauch schütteln. Die Kette mit F100 Kettenreiniger einsprühen und ca. 5-10 Minuten (max. 15 Min) einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Kettenglieder mit Bürste nachgehen (keine Drahtbürste). Anschließend Kette nochmals einsprühen und mit einem starken Wasserstrahl gründlich abspülen. Zur Nachbehandlung die trockene Kette mit F100 Kettenöl schmieren.

Hinweis: Produkt darf nicht auf Bremsscheiben u. -beläge sowie Reifen-Lauflächen gelangen (Unfallgefahr!). Unbeabsichtigt besprühte Fahrradteile sofort abwischen.

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

