

KETTENÖL

Produkteigenschaften

Zur Schmierung von allen Antriebsketten. Durch die hervorragende Kriechfähigkeit und das Spalteindringvermögen gelangt das Spezialöl in die kleinste Pore der Kette und der Kettenglieder. Durch die niedrigviskose und reibungslose Schmierung wird die Kraft optimal übertragen.

- für alle Fahrräder und E-Bikes
- Schmieren aller Kettenarten
- hervorragende Kriechfähigkeit
- keine Beeinträchtigung der Elektronik bei E-Bikes
- verträglich gegenüber vielen Materialien wie z. B. Metall, Kunststoff, Carbon, Keramik, Glas & lackierten Oberflächen
- langzeitbeständig gegen Wasser und Salzwasser
- neutral gegenüber O-Ringen
- silikolfrei
- auch zum Schmieren von Gelenken, Schraubverbindungen, Schnellverschlüssen, Klemmen, Sattelschienen und beweglichen Teilen am Fahrrad

Einsatzbereiche

Durch die hervorragende Kriechfähigkeit und das Spalteindringvermögen gelangt das Spezialöl in die kleinste Pore der Kette und der Kettenglieder. Durch die niedrigviskose und reibungslose Schmierung wird die Kraft optimal übertragen. Auch zum Schmieren von Gelenken, Schraubverbindungen, Schnellverschlüssen, Klemmen, Sattelschiene und beweglichen Teilen am Fahrrad. Hervorragend geeignet für Fahrrad und E-Bike im Bereich Zweiradmechanik, Handwerk und Hobby.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------|
| Farben | Transparent |
| Lagerfähigkeit (Monate) | 36 Monate |

Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Oberflächen mit PETEC Kettenreiniger (Art.-Nr. 70540) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Kettenöl gleichmäßig auf die Kette sprühen. Achtung: Nicht auf die Reifenfläche sprühen! Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen



Art.-Nr.: 70530

100 ml Spray

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.