



KETTENÖL - Feuchte Bedingungen

PRODUKTBESCHREIBUNG

WD-40 BIKE Kettenöl Feuchte Bedingungen ist ideal für Fahrradfahrer geeignet, die bei nassen und matschigen Bedingungen (z.B. im Winter) unterwegs sind. Es dringt tief in die Kettenglieder ein, schützt vor Rost und hinterlässt eine langanhaltende Schmierung auch bei extremen Bedingungen. Das Kettenöl verringert Reibung und Verschleiß, erhöht die Lauffizienz der Kette und sorgt für ein leichteres Fahrvergnügen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Langanhaltende Schmierung
- Ermöglicht leichte Gangwechsel
- Schützt vor Abnutzung der Kette
- Langanhaltender Korrosionsschutz



TYPISCHE ANWENDUNGEN

Speziell für den Einsatz an Ketten von Fahrrädern konzipiert, kann aber auch bei Schaltwerken, Getrieben und Kabel für eine bessere Schmierung eingesetzt werden und verhindert Fehlfunktionen und vermindert Verschleiß.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Reinigen Sie zunächst die Kette mit WD-40® BIKE KETTENREINIGER, um Schmutz, Öl und Schlamm zu entfernen. Drip-Flasche gut schütteln. Vorsichtig auf der gesamten Innenseite der Kette auftragen indem Sie das Pedal rückwärts drehen. Lassen Sie vor der Fahrt dem Kettenöl etwas Zeit in alle Teile und Kettenglieder einzudringen.

NICHT VERWENDEN

Keine wesentliche Einschränkung.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aussehen | Farblose Flüssigkeit |
| Geruch | Charakteristisch |
| pH-Wert | Nicht anwendbar |
| Spezifisches Gewicht | ca. 0,869 bei 20 °C |
| Viskosität | Dünne, viskose Flüssigkeit. |
| Nichtflüchtige Bestandteile % m/m | 3 |
| Entflammbarkeit im Lieferzustand | Nicht gefährlich |
| Zusammensetzung im Lieferzustand | Lösung von synthetischen Schmiermittel, Anti-Lösung von Schmiermittel, Antiverschleißadditiven, Korrosionsschutz- und Druckadditiven, sowie PTFE |
| Gebrauchstemperatur | Zur Anwendung bei Raumtemperatur |
| Gebindegröße | 100ml Dripflasche |

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.

