



KETTENSPRAY ALLWETTER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses Produkt ist ideal für Fahrradfahrer geeignet, die bei jeder Wetterlage unterwegs sind. Ein hochwertiger PTFE-Zusatz verringert Reibung und Verschleiß. Es dringt tief in die Mechanik ein und hinterlässt einen langanhaltenden Schutzfilm, der vor Korrosion schützt und ein leichtgängiges Fahrvergnügen unterstützt.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ermöglicht leichte Gangwechsel
- Schützt vor Korrosion & Verschleiß
- Erhöht die Lauffeffizienz der Kette
- Langanhaltende Schmierung für die Kette & alle beweglichen Teile



TYPISCHE ANWENDUNGEN

Speziell für den Einsatz an Ketten von Fahrrädern konzipiert, kann aber auch über Schaltwerke, Getriebe, Drehzapfen, Kabel und Hebel eingesetzt werden, um die Schmierung zu verbessern und Fehlfunktionen oder Abrieb zu verhindern.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor Gebrauch gut schütteln. Sprühkopf in Richtung zur Markierung. Direkt auf die zu schmierende Stelle auftragen. Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, lassen Sie das Produkt mehrere Minuten einwirken bis sich die Lösungsmittel verflüchtigt haben. Kontakt mit Bremsen oder Rädern vermeiden.

NICHT VERWENDEN

Keine wesentlichen Einschränkungen.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Hellgelbe Flüssigkeit
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	Nicht zutreffend
Spezifisches Gewicht	ca. 0,885 bei 20 °C
Viskosität	Dünne, leicht fließende Flüssigkeit. Extrem volatil
Nichtflüchtige Bestandteile % m/m	71,3
Entflammbarkeit im Lieferzustand	Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C
Zusammensetzung im Lieferzustand	Hochraffiniertes Mineralöl, Verschleißschutzadditive, Korrosionsschutzadditive, Wasserabweisende und extremen Druck-resistente Additive, PTFE und Lösungsmittel
Gebrauchstemperatur	Zur Anwendung bei Raumtemperatur
Gebindegröße	250ml Sprühdose

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.

