



KETTENÖL - Trockene Bedingungen

PRODUKTBESCHREIBUNG

WD-40 BIKE Kettenöl Trockene Bedingungen ist ideal für Fahrradfahrer geeignet, die bei trockenen Bedingungen (z.B. im Sommer) unterwegs sind. Der hochwertige PTFE-Zusatz dringt tief in die Kettenglieder ein und hinterlässt einen langanhaltenden Schutzfilm, der für eine optimale Schmierung sorgt ohne dabei Staub anzuziehen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Langanhaltende Schmierung
- Ermöglicht leichte Gangwechsel
- Schützt vor Abnutzung der Kette
- Schnelltrocknend



TYPISCHE ANWENDUNGEN

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

GEBRAUCHSANWEISUNG

Reinigen Sie zunächst die Kette mit WD-40® BIKE® KETTENREINIGER. Drip-Flasche gut schütteln. Vorsichtig auf der gesamten Innenseite der Kette auftragen indem Sie das Pedal rückwärts drehen. Produkt in alle Teile der Kette laufen lassen.

NICHT VERWENDEN

Keine wesentliche Einschränkung.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Hellgelbe Flüssigkeit
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	Nicht anwendbar
Spezifisches Gewicht	ca. 0,842 bei 20 °C
Viskosität	Dünne, viskose Flüssigkeit.
Nichtflüchtige Bestandteile % m/m	60
Entflammbarkeit im Lieferzustand	Hochentzündlich
Zusammensetzung im Lieferzustand	Lösung von synthetischen Schmiermittel, Anti-Verschleiß, extremen Druck- und wasserabweisende Additive, PTFE und Lösungsmittel
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.





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 Driplflasche

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.





KETTENREINIGER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses schnelltrocknende Produkt eignet sich ideal um Fett, Öl, Schmutz und Ablagerungen von allen beweglichen Mechaniken des Fahrrades – besonders der Fahrradkette – zu entfernen. Die regelmäßige Reinigung verschmutzter beweglicher Teile hilft deren Lebensdauer zu verlängern.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Schnellwirkend
- Entfernt Fett, Öl, Staub und Schmutz
- Hinterlässt keine Rückstände
- Verringert die natürliche Abnutzung

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Speziell für den Einsatz an Fahrradketten, Umwerfern, Zahnradern, Pedalen und anderen beweglichen Teilen entwickelt.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Unter dem Arbeitsbereich eine Auffangschale platzieren. Spray im Abstand von 15 bis 30 cm großzügig auftragen und mit einem Lappen verschmutzte Flüssigkeit aufnehmen. Mit Hilfe einer weichen Bürste können Sie hartnäckige Verschmutzungen entfernen.

NICHT VERWENDEN

Bei Anwendung auf Beschichtungen, Gummi oder Plastik Materialverträglichkeit vorab prüfen.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	Nicht zutreffend
Spezifisches Gewicht	ca. 0,768 - 0,778 bei 20 °C
Viskosität	Dünne, leicht fließende Flüssigkeit. Extrem volatil
Nichtflüchtige Bestandteile % m/m	100
Entflammbarkeit im Lieferzustand	Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C
Zusammensetzung im Lieferzustand	Aliphatische Kohlenwasserstofflösungsmittellösung eines aliphatischen Alkohols und eines nicht-ionischen Tensids
Gebrauchstemperatur	Zur Anwendung bei Raumtemperatur
Gebindegröße	500ml 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.





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.





REINIGER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese Produkt arbeitet sich schnell durch Schmutzschichten und Ablagerungen. Das Produkt eignet sich perfekt für alle Oberflächen wie Kunststoff, Gummi, Chrom oder Lacke – also prinzipiell für das gesamte Fahrrad. Dabei wirkt der Reiniger schnell und hinterlässt ein hervorragendes Reinigungsergebnis

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Vielseitiger Reiniger für das gesamte Fahrrad
- Einfach anzuwenden
- Schnellwirkend
- Kompatibel mit allen Materialien

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Konzipiert für den Einsatz auf dem Rahmen, Pedale, Räder, Reifen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Spülen Sie zunächst das Fahrrad mit Wasser ab. Tragen Sie dann den WD-40® BIKE REINIGER unverdünnt auf. Bearbeiten Sie hartnäckige Rückstände und Schmutz mit einer weichen Bürste. Mit klarem Wasser abspülen. **WICHTIG:** Spülen Sie das Fahrrad direkt nach der Anwendung ab. Nicht im direkten Sonnenlicht trocknen lassen.

NICHT VERWENDEN

Keine wesentliche Einschränkung. Vermeiden Sie das Aufsprühen auf heiße Oberflächen und Oberflächen, die besonders empfindlich auf alkalische Produkte reagieren.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Transparente Flüssigkeit
Geruch	Leicht nach Seife
pH-Wert	11
Spezifisches Gewicht	ca. 0,885 bei 20 °C
Viskosität	Dünne, nicht-viskose Flüssigkeit.
Nichtflüchtige Bestandteile % m/m	0,8
Entflammbarkeit im Lieferzustand	Nicht entzündlich
Zusammensetzung im Lieferzustand	Lösung auf Wasserbasis von Tensiden und Additiven
Gebrauchstemperatur	5-30 °C
Gebindegröße	500 ml Pumpzerstäuber



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.

