

MOTIP Super Lubricant

Art.-Nr.: 000293, 000273

Technisches Merkblatt



Schmieren Sie bewegliche Teile Ihres Fahrrads wie Brems- und Schalthebel und das Schloss mit MOTIP Super Lubricant. Das Spray sorgt für ein gut gepflegtes Fahrrad. Super Lubricant ist ein Schmiermittel mit geringer Viskosität zur Behandlung aller nicht tragenden, beweglichen Teile des Fahrrads, mit Ausnahme von Ketten. Super Lubricant eignet sich hervorragend für alle Teile aus Kohlenstoff, Aluminium, Stahl und Kunststoff, sowohl behandelt als auch unbehandelt. Super Lubricant hat eine ausgezeichnete Schmierwirkung, verhindert Verschleiß und ist schmutzabweisend.

Qualität & Eigenschaften

- Niedriger Reibungsfaktor für minimalen Widerstand
- Ausgezeichnete Schmiereigenschaften
- Enthält PTFE
- Verhindert Verschleiß
- Reduziert die Anhaftung von Schmutz
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Wasserabweisend
- Gerichteter Sprühstrahl
- 360°-Ventil

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Synthetisches Öl mit PTFE
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,91 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.
- Beste Verarbeitungstemperatur 5–30° C
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln
- Die Oberfläche sollte sauber und trocken sein. Super Lubricant in einer dünnen Schicht auftragen

Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

Stand: 17. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.