

BALLISTOL PTFE TROCKENSCHMIERUNG

Produktmerkmale

Beständige und dauerhafte Trockenschmierung für sensible Bereiche am Zweirad

Besonderheiten

Die PTFE-Partikel haften selbst in mikroskopisch kleinen Oberflächenunebenheiten, schmieren, schützen und konservieren

Keine Schmutz- und Staubanhaftung an der behandelten Oberfläche

Der Schmierfilm bietet eine hohe Gleitaktivität und vermindert somit die Haft- und Gleitreibung

Anwendung / Praxistipps

Für die sensiblen Bereiche am Zweirad, z. B. Federgabel-, Dämpfer- und versenkbare Sattelstützrohre

Vor Gebrauch gut schütteln

Auf die zu behandelnden Stellen in 10 - 25 cm Abstand aufsprühen und wenige Minuten abtrocknen lassen – zurück bleibt ein dezenter, trockener Film



Erhältlich als
Spray 200 ml

Art. Nr.
28079

Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: hellgelb

Geruch: charakteristisch

pH-Wert: ca. 7,5 (bei 20 °C)

Siedepunkt: 78 °C

Flammpunkt: ca. -104 °C (Propan)

Untere Explosionsgrenze: 1,5 Vol-% (Propan)

Obere Explosionsgrenze: 10,9 Vol-% (Propan)

Dampfdruck: ca. 60 hPa (bei 20 °C, bzgl. Flüssigphase)

Relative Dichte: ca. 0,82 g/cm³ (bei 20 °C, bzgl. Flüssigphase)

Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrenhinweise

Extrem entzündbares Aerosol.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Verursacht schwere Augenreizung.

Wichtige Produktvorteile

- Trockenschmierung für sensible Bereiche am Zweirad
- Ermöglicht optimalen Übergang von Haft- auf Gleitreibung
- Beständig und dauerhaft
- Schmiert, schützt und konserviert
- Vermindert Haft- und Gleitreibung
- Silikon- und säurefrei
- Hohe Gleitaktivität
- Verharzt nicht



Weitere Produkte der BALLISTOL Fahrradpflege-Serie

Fahrrad-Reiniger
Ketten-Reiniger
Keramik-Kettenöl
Silikon-Öl
Imprägnier-Spray



BALLISTOL GmbH
Ballistolweg 1
84168 Aham
Tel. +49 (0) 8744 9699-0
Fax +49 (0) 8744 9699-99
info@ballistol.de
www.ballistol.de