



**SPECIALIST.**  
**MOTORBIKE**

# BREMSENREINIGER

## PRODUKTÜBERSICHT

Ein schnell trocknender, hochwirksamer Bremsenreiniger auf Lösungsmittelbasis, der zum Entfernen von Fetten, Staub und Ölen von Bremsen und anderen Motorradkomponenten entwickelt wurde.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hochdruck-Sprühvorrichtung für exaktes Auftragen in schwer zugänglichen Bereichen.
- 360°-Ventil ermöglicht die Verwendung der Dose aus jeder Position bei komplizierten Anwendungsbereichen.
- Schnelle und wirksame Reinigung durch Sprühvorrichtung mit hoher Durchflussrate.
- Rückstandsfrei.
- Löst alle motorradtypischen Fette und Öle.
- Entfernt Staubablagerungen von Bremsen und Kupplungen.
- Beseitigt Bremsenquietschen.
- Beseitigt durch verschmutzte Komponenten verursachten Kupplungsschlupf.

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

Für alle Funktionsbauteile in Brems- oder Kupplungssystemen, einschließlich Bremssättel und Bremsscheiben, Kupplungsscheiben usw.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Unter dem Arbeitsbereich eine Auffangschale platzieren. Bremsenreiniger großzügig auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen und Schmutzflüssigkeit in die Schale abtropfen lassen. Mit Hilfe einer Bürste können hartnäckige Verschmutzungen entfernt werden. Überschüssige Produktreste mit weichem, saugfähigem Tuch entfernen. Nach der Reinigung stets die Bremsfunktion überprüfen. Bei Verwendung auf Kunststoffen oder lackierten Oberflächen, Materialverträglichkeit vor dem Auftragen an einer unauffälligen Stelle überprüfen.

## NICHT VERWENDEN

- Auf lackierten Oberflächen, bei denen Beschichtungen beschädigt werden könnten.
- Auf Teilen aus Kunststoff oder Gummi.
- Auf heißen Oberflächen.

## TECHNISCHE DATEN

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	Nicht zutreffend, nicht-wässrig
Spezifisches Gewicht	ca. 0,710 bei 20 °C
Viskosität	Dünne, leicht fließende Flüssigkeit. Extrem volatil
Nichtflüchtige Bestandteile % m/m	100
Aktiver Inhalt % m/m im Lieferzustand	> 90
Entflammbarkeit im Lieferzustand	Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C
Zusammensetzung im Lieferzustand	Lösung aus Naphtha [Petroleum], mit Wasserstoff behandelt leicht, sowie Isopropanol mit Treibmittel Kohlendioxid
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.

