BREMSENREINIGER



<u>PRODUKTÜBE</u>RSICHT

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





KETTENREINIGER



PRODUKTÜBERSICHT

Wasserlöslicher Reiniger, der zum Lösen von frisch abgesetzten, oxidierten oder gealterten Fetten und Ölen, besonders von Motorradketten, entwickelt wurde. Etwaige Produktreste lassen sich leicht durch Abspülen mit kaltem Wasser entfernen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- · Zum Aufweichen und Lösen aller Fette und Öle.
- · Schnelles und einfaches Reinigen.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Auf metallischen Oberflächen und den meisten duroplastischen Kunststoffen für alle technischen Anwendungen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Unter dem Arbeitsbereich eine Auffangschale platzieren. Großzügig auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen und bis zu fünf Minuten lang einwirken lassen. Verschmutzte oder überschüssige Flüssigkeit in die Schale abtropfen lassen. Mit Hilfe einer Bürste können hartnäckige Verschmutzungen entfernt werden. Verschmutzung mit Wasser abspülen und Oberfläche mit einem Lappen oder Putztuch abtrocknen. Stets in gut belüfteten Bereichen arbeiten, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden. HINWEIS: Verschmutzte Öle oder andere Kohlenwasserstoffe sind auf verantwortungsvolle Weise und gemäß den örtlichen Bestimmungen zu entsorgen.

NICHT VERWENDEN

- Auf Verkleidungen, bei denen Beschichtungen beschädigt werden könnten.
- Auf Teilen aus Kunststoff oder auf weichen Kunststoffen oder Gummi, ohne zuvor die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle überprüft zu haben.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen Klarer, weißlicher Aerosolnebel

Geruch Charakteristisch

pH-Wert Nicht zutreffend, nicht-wässrig Spezifisches Gewicht 0,768 - 0,778 [Basiskomponente]

Entflammbarkeit Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C

Nichtflüchtige Bestandteile % m/m 0,5 -1,5
Aktiver Inhalt % m/m 70 - 80

Zusammensetzung, deskriptiv

Lösung aus aliphatischen Kohlenwasserstoffen, aliphatischem Alkohol, nichtionischem Tensid und

Treibmittel Kohlendioxid

Gebrauchstemperatur Zur Anwendung bei Raumtemperatur

Gebindegröße 400ml Sprühdose





KETTENSPRAY



PRODUKTÜBERSICHT

Ein farbloses, vollsynthetisches Schmiermittel mit starken Hafteigenschaften, das für den Einsatz auf Ketten, die einer hohen Drehzahl und Belastung ausgesetzt sind (wie Motorradketten), entwickelt wurde. Die Formel hat anfangs eine geringe Viskosität, wodurch das Schmiermittel direkt in die Kettengelenke eindringen kann, bevor es verdickt. Die dadurch entstehende Haftfestigkeit verhindert das Abschleudern des Schmiermittels.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Lang anhaltende Schmierung.
- · Vollsynthetisch.
- Enthält Hochdruck- und Verschleißschutzadditive für erhöhte Belastbarkeit.
- · Dringt ein und verdickt.
- Abschleuderfest.
- Präzisionssprühkopf minimiert Produktverbrauch.
- Verhindert das Eindringen von Wasser.
- . Kompatibel mit 0-, X- und Z-Ringketten.
- Besonders für trockene Bedingungen geeignet.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Insbesondere für die Verwendung an Motorradketten entwickelt, kann aber auch auf allen anderen beweglichen Metallteilen angewendet werden, um die Schmierung zu verbessern und Störungen oder Festfressen vorzubeugen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Dose senkrecht halten und direkt auf die Kette sprühen. Einige Minuten warten, damit das Schmiermittel eindringen und verdicken kann.

NICHT VERWENDEN

Keine wesentlichen Einschränkungen.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen Farblose, haftende Flüssigkeit

Geruch Charakteristisch
pH-Wert Nicht zutreffend
Spezifisches Gewicht ca. 0,78 bei 20 °C

Entflammbarkeit im Lieferzustand Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C Zusammensetzung im Lieferzustand Lösung aus synthetischem Schmiermittel,

Viskositätsmodifizierer, Verschleißschutz- und Hochdruckadditiven in einem aliphatischen Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel und Treibmittel

Butan/Isobutan/Propan

Gebrauchstemperatur Zur Anwendung bei Raumtemperatur

Gebindegröße 400ml Sprühdose





KETTENWACHS



PRODUKTÜBERSICHT

Ein wachsartiges, halbsynthetisches Schmiermittel mit starken Hafteigenschaften, das für den Einsatz auf Ketten, die einer hohen Drehzahl und Belastung ausgesetzt sind (wie Motorradketten), entwickelt wurde. Die Formel hat anfangs eine geringe Viskosität, wodurch das Schmiermittel direkt in die Kettengelenke eindringen kann, bevor es verdickt und trocknet. Die dadurch entstehende Haftfestigkeit verhindert das Abschleudern des Schmiermittels.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- · Sehr hoher PTFE-Anteil für optimale Schmierung.
- Enthält Hochdruck- und Verschleißschutzadditive für erhöhte Belastbarkeit.
- Korrosionsschutzadditive f
 ür ausgezeichneten Metallschutz.
- Extrem wasserabweisend.
- Halbsynthetisch.
- · Lang anhaltend.
- Dringt ein und verdickt.
- Abschleuderfest.
- Präzisionssprühkopf minimiert Produktverbrauch.
- Kompatibel mit 0-, X- und Z-Ringketten.
- Besonders f
 ür feuchte Bedingungen geeignet.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Insbesondere für die Verwendung an Motorradketten entwickelt, kann aber auch auf allen anderen beweglichen Metallteilen angewendet werden, um die Schmierung zu verbessern und Störungen und Festfressen vorzubeugen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Aufrecht halten und direkt auf die Kette sprühen. Einige Minuten warten, damit das Schmiermittel eindringen und verdicken kann.

NICHT VERWENDEN

· Keine wesentlichen Einschränkungen.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen Sandfarbenes, viskoses Fett

Geruch Charakteristisch
pH-Wert Nicht zutreffend
Spezifisches Gewicht ca. 0,80 bei 20 °C

Entflammbarkeit im Lieferzustand Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C

Zusammensetzung im Lieferzustand Lösung aus Schmiermitteln auf synthetischer und

Mineralölbasis, Viskositätsmodifizierer, Verschleißschutzund Hochdruckadditiven, PTFE in einem aliphatischen Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel und Treibmittel aus

Butan/Isobutan/Propan

Gebrauchstemperatur Zur Anwendung bei Raumtemperatur

Gebindegröße 400ml Sprühdose





KOMPLETTREINIGER



PRODUKTÜBERSICHT

Eine hochwirksame, lösungsmittelfreie Mischung aus Reinigungsmitteln zur Entfernung von Straßenschmutz, Verkehrsstaub und Ablagerungen von Motorrädern.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Durchdringt Schmutz und Ablagerungen.
- Vollständig biologisch abbaubar.
- Auf Wasserbasis und lösungsmittelfrei.
- · Geruchsarm.
- Frei von schädlichen Säuren.
- Anwendungssicher auf fast allen Materialien einschließlich Lackierungen, Stahl, Aluminium, Carbon, Kunststoff und Gummi.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Auf den meisten Oberflächen wie Metall. Lack oder Kunststoff.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Motorrad mit Wasser abspülen. Produkt großzügig auf alle verschmutzten Teile auftragen. Stark verschmutzte Stellen mit weichem Schwann bearbeiten. 3 bis 5 Minuten einwirken lassen und anschließend mit reichlich sauberem Wasser gründlich abspülen. Produkt niemals auf der Oberfläche eintrocknen lassen, da sonst Fleckenbildung möglich ist.

NICHT VERWENDEN

- · Auf besonders alkaliempfindlichen Oberflächen, ohne das Produkt zuvor auf einer kleinen Fläche getestet zu haben.
- Auf heißen Oberflächen oder in direktem Sonnenlicht.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen Klare, dünne Flüssigkeit. Praktisch farblos

Geruch Charakteristisch (leicht seifig)

pH-Wert 11 Spezifisches Gewicht 1,01

Entflammbarkeit Nicht entflammbar 5

Gebrauchstemperatur – 30 °C

Gebindegröße 500 ml Handsprühflasche

SPECIALIST.
MOTORBIKE
NONVETTRENIGER
NETOVATY COMPLET

SOO INT

SOO INT

COURT REMONDAL PRINCIPLE IN VIOLENT

SOO INT



SILIKONGLANZSPRAY



PRODUKTÜBERSICHT

Ein farbloses Glanzspray mit flüssigem Silikon für eine leichte Politur, um Motorradoberflächen in seidigem Glanz erstrahlen zu lassen. Kann ebenfalls als leichtes Schmiermittel für Metall-, Kunststoff- und Gummiteile verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Strahlender Glanz.
- Vermindert Reibung.
- Hilft Rissbildung / vorzeitiger Alterung von Gummiteilen vorzubeugen.
- Schnell wirksam.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde für die Anwendung auf Metall, Carbon, Kunststoff und Gummi entwickelt.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor Gebrauch gut schütteln. Aus 10 – 20 cm Entfernung auftragen und Oberfläche mit einem weichen Tuch abwischen. Um Sprühverluste zu vermeiden, kann das Produkt direkt auf ein Tuch gegeben werden.

NICHT VERWENDEN

- Auf Flächen, bei denen eine erhöhte Gleitfähigkeit Risiken verursachen könnte, z. B. Lenkräder, Fußpedale, Gummifußmatten usw.
- Auf Glas oder durchsichtigen Kunststoffteilen, auf denen Schlieren entstehen könnten.
- Auf Oberflächen, die voraussichtlich lackiert werden.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen Farblose Flüssigkeit

Geruch Fruchtig

pH-Wert Nicht zutreffend Spezifisches Gewicht [Basis] 0,788 - 0,808

Viskosität Dünnflüssig

Entflammbarkeit im Lieferzustand Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C

Zusammensetzung im Lieferzustand Eine Lösung aus flüssigem Silikon und synthetischem Duftstoff in Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln mit

Treibmittel auf Butan/Isobutan/Propan-Basis

Anwendungstemperatur Zur Anwendung bei Raumtemperatur

Gebindegröße 400ml Sprühdose





WACHSPOLITUR



PRODUKTÜBERSICHT

Eine hochwertige Wachspolitur aus einer Mischung natürlich vorkommender Wachse und Silikonpolymer. Enthält sowohl Carnauba-, als auch Bienenwachs – für ein Optimum an Haltbarkeit und Glanz.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Enthält Carnaubawachs das härteste natürlich vorkommende Wachs für Haltbarkeit und Glanz.
- Enthält Bienenwachs für verbesserten Glanz und einfache Anwendung.
- Hochglanzpolitur.
- Scheuert nicht.
- Geringer Arbeitsaufwand: Einfach Aufsprühen und Polieren.
- Extrem wasserabweisend.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Auf allen lackierten oder metallischen Oberflächen, für verbesserten Glanz und Bildung einer wasserabweisenden Schicht. Ebenfalls geeignet zur Verwendung auf Chrom oder Kunststoffverkleidungen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Anwendung auf sauberen, trockenen Oberflächen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Aufrecht halten und aus 10 - 20 cm Entfernung aufsprühen. Antrocknen lassen und mit einem sauberen, weichen Tuch auf Hochglanz polieren. Nicht auf heiße Oberflächen auftragen, da dies zu einer beschleunigten Trocknung der Politur sowie Streifenbildung führen kann.

NICHT VERWENDEN

Auf Flächen, bei denen eine erhöhte Gleitfähigkeit Risiken verursachen könnte.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen Cremefarbene Flüssigkeit

Geruch Charakteristisch

pH-Wert 7 - 9

Spezifisches Gewicht 0,936 - 0,966 bei 20 °C

Entflammbarkeit im Lieferzustand Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C

Zusammensetzung im Lieferzustand

Eine wässrige Emulsion aus Carnaubawachs, Bienenwachs und Silikonpolymer mit aromaarmem Testbenzin und mit

Treibmittelgemisch aus Butan/Isobutan/Propan

Gebrauchstemperatur Zur Anwendung bei Raumtemperatur

Gebindegröße 400ml Sprühdose

