

PRODUKTINFORMATION

Detlev L O U I S
Motorradvertriebsges. mbH
Rungedamm 35

21035 Hamburg
Telefon: 040-734 193-60
Fax: 040-734 193-47

PROCYCLE Bremsenreiniger (Best.Nr. 10004992 & 10004977)

Produkt:	Hochwirksamer Reiniger/Entfetter für den Bereich Reparatur und Montage von Brems- und Kupplungsteilen.
Art:	Gemisch intensiv entfettender und reinigender Lösemittel mit hoher Verdunstungsgeschwindigkeit. Frei von Kohlenwasserstoffen.
Chemische Basis:	Leichtflüchtige aliphatische Kohlenwasserstoffe und Alkohol
Äußere Beschaffenheit:	Klare, niedrigviskose Flüssigkeit.
Geruch:	produktspezifisch nach Kohlenwasserstoffen
Eigenschaften:	Aufgrund seiner ausgewogenen Kombination spezieller Lösemittel besitzt das Produkt ein hervorragendes Reinigungs- und Fettlösevermögen und ist aufgrund seiner hohen Verdunstungsgeschwindigkeit geeignet zur zeitsparenden Reinigung und Entfettung aller Brems- und Kupplungsteile. Ebenso können ausgebauten Motorenteile wie Vergaser, Einspritzpumpen, Zündverteiler etc. schnell und gründlich gereinigt werden. Beseitigt Öl und Bremsflüssigkeit, Fett und Schmutz. Löst verharzte Rückstände und verdrängt Wasser. Darüber hinaus ist es problemlos anzuwenden und verdunstet rückstandsfrei.

Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: 0,719 ± 0,005 g/ cm³

Viskosität: dünnflüssig

Flammpunkt: < 0 °C

Anwendung:

Die zu reinigenden Teile reichlich einsprühen oder mittels getränktem Lappen abwischen und abtropfen lassen. An der Luft trocknen, abwischen oder mit Pressluft abblasen. Wenn notwendig, mehrfach wiederholen. Übermäßigen Gebrauch auf Gummi vermeiden. Geeignet für folgende Teile:

Bremsen:

Trommel- und Scheibenbremsen, Beläge, Bremssättel, Bremsklötze, Zylinder, Federn, Backen

Kupplung:

Kupplungsbeläge, Kupplungsdruckplatte, Schwungrad und Getriebeglocke.

Hinweise:

Gekapselte Ausrücklager nicht einsprühen, sondern nur mit Lappen reinigen.

Führungslager im Schwungrad nach der Reinigung neu fetten.

Getriebe:

Schaltautomatik, Planetenträger, Ölpumpe, Bremsbänder, Kupplungen

Glasarbeiten:

Reinigung und Entfettung von Windschutzscheiben vor dem Einkleben

Materialverträglichkeit:

Greift bei sachgemäßer Anwendung alle in den vorher geschilderten Bereichen üblicherweise verwendeten Materialien nicht an. Gummi- und Kunststoffoberflächen nicht längere Zeit benetzen.

Kennzeichnung: siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen EG-Sicherheitsdatenblattes

Allgemeine Hinweise: Bei der Anwendung nicht rauchen. Nicht in der Nähe offener Zündquellen oder laufender Motoren verwenden.

Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre bei Lagerung bis max. + 40 °C.