

## Motor-Reiniger-Spray Artikelnummer: 40802

---

Motorreinigerspray ist ein spezieller Reiniger für Motoren, Getriebe, Achsen und für den ganzen Motorraum.

Motorreinigerspray lüftet nur sehr langsam ab, dadurch wird die Einwirkdauer auf die Verschmutzung nicht nachteilig beeinträchtigt.

Durch den Einsatz von fettlösenden und gut reinigenden Wirkstoffen wird eine hohe Reinigungswirkung erzielt.

### Anwendungsgebiete

Motorreinigerspray wurde speziell entwickelt für die Reinigung von fettigen und öligen Motor- und Getriebeteilen, Achsen und Motorräumen jedoch ohne Dichtungen und Schläuche anzugreifen.

Motorreinigerspray wurde in der Konsistenz so eingestellt, dass keine bzw. eine sehr lange Abluftzeit stattfindet.

Bei senkrechten Flächen, wo Abfließen oder schnelles Ablüften die Einwirkdauer nachteilig beeinflussen würde, wird ein gutes Unterwandern und Anlösen der Verschmutzung gewährleistet.

### Produkteigenschaften

- Greift Dichtungen und Kühlerschläuche nicht an.
- Löst selbst hartnäckige Verschmutzungen an Motor, Getriebe, Achsen und im Motorraum.
- Silikonfrei.
- Haftfest, dadurch gute Reinigungswirkung (hohe Einwirkdauer) auch an senkrechten Flächen.
- Ölige und fettige Verschmutzungen werden nicht emulgiert sondern unterwandert und sind dadurch gut lösbar.
- Lüftet kaum oder nur sehr langsam ab (lange Einwirkdauer).
- Einfache Nachreinigung mit Hochdruckreiniger oder Wasserstrahl.

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---

**Motor-Reiniger-Spray**  
**Artikelnummer: 40802**

---

**Verarbeitungshinweise**

*Untergrundvorbehandlung:*

Bei starker Verschmutzung den groben Schmutz mit einer Spachtel oder einem Tuch entfernen.

*Anwendung:*

Motorreinigerspray kurz schütteln und auf die zu behandelten Teile aufsprühen.

Sprühabstand ca. 20 cm. Die Einwirkdauer ist vom Verschmutzungsgrad abhängig und sollte etwa 10-15 Minuten betragen. Danach können die so behandelten Teile mit kräftigen Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger gereinigt werden. Bei stärkerer Verschmutzung den Vorgang eventuell wiederholen.

**Technische Daten**

Technische Merkmale	
Farbe	transparent
Geruch	Nach Lösungsmittel
Ergiebigkeit	Abhängig vom Verschmutzungsgrad der zu behandelten Teile
Lagerfähigkeit	2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---