

## Motorraumreiniger

### Beschreibung

Spezialreiniger für Motor und Motorraum. Seine ausgewählte Wirkstoffkombination aus Wasch- und Reinigungsmittelzusätzen löst öl- und fetthaltige Rückstände ebenso leicht wie Teer, Bremsenabrieb und andere Verschmutzungen.

### Eigenschaften

- löst Schmutz-, Öl- und Fettrückstände
- neutral gegen Kunststoffe, Gummi und Lacke
- kurze Einwirkzeit
- entfernt Konservierungsmittel
- hohe Wasch- und Reinigungswirkung



### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol      3326  
D-GB-E

### Technische Daten

Form	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Farbe / Aussehen	farblos / colourless
Basis	Tenside und Lösungsmittel / surfactants and solvents
Treibgas	Propan, Butan / propane, butane
Geruch	charakteristisch / characteristic
Flammpunkt	n.a.

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

### Einsatzgebiet

Zur Reinigung von Motoren und Motorräumen.

### Anwendung

Die zu reinigenden Teile aus ca. 20-30 cm Entfernung einsprühen und je nach Verschmutzung ca. 10-20 Min. einwirken lassen. Danach mit hartem Wasserstrahl gründlich abspülen. Zur Konservierung der gereinigten Teile Motorversiegelung von LIQUI MOLY verwenden. Kann auch zum Entfernen von Wax-Coating von LIQUI MOLY verwendet werden.

**Hinweis: Motorraumreiniger bei der Anwendung auf nachlackierten Bauteilen oder air brush an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Bei der Reinigung sind die örtlichen Vorschriften der Wasserwirtschaftsbehörde zu beachten.**