

MOTORREINIGUNG



VERSCHMUTZUNGSART

Hartnäckiger, festsitzender, fettiger oder öliger Schmutz.



TIPP

Motorreinigung nicht mit starkem Hochdruckstrahl durchführen, da dadurch Schäden an Aggregaten verursacht werden können. Außerdem führt dies zu Abwasserproblemen. Die sich bildenden Wassertropfchen können sich im Abscheidesystem nicht schnell genug vom Ölschmutz trennen.

Produktanforderungen

Es wird ein sehr guter öl- und fettlösender Reiniger benötigt, der selbst hartnäckige Verschmutzungen, wie sie im Motorraum in der Regel vorkommen, wirksam anlost.

Anwendungshinweise

Reiniger ggf. mit Wasser vorverdünnen und aufsprühen. Ausreichend Zeit zum Einwirken geben, damit schwierige Verschmutzungen gelöst werden können. Soweit erforderlich Reinigungsvorgang mit Bürste unterstützen. Gründlich mit Wasser abspülen.

Produktempfehlungen **CHEMASOL**

Kaltreiniger

- hochwirksamer Kaltreiniger für alle Metallteile
- schnell und intensiv wirkend
- halogenfrei
- lösemittelhaltig
- Mischungsverhältnis pur

Motorreiniger & Entfetter

- hohe Viskosität für gutes Haftvermögen
- löst Verkrustungen
- halogenfrei
- lösemittelhaltig
- Mischungsverhältnis pur

Universalreiniger Heavy-Duty

- wirkt glänzend
- phosphat- und silikatfrei
- entfernt ölige und fettige Verschmutzungen
- ideal zur Verwendung in Hochdruckgeräten
- stark alkalisch, pH-Wert 12,5
- Mischungsverhältnis 1:100



Kaltreiniger

Hochwirksamer, schnell und intensiv wirkender Kaltreiniger zur Entfettung von Motoren, Maschinen, Fahrgestellen, Blechen und sonstigen Metallteilen. Universell einsetzbar in Kfz-Werkstätten und Industrie. Bestens bewährt auch in Kleinteilereinigungsgeräten. Schnelltrennend im Abwasser, frei von Halogenverbindungen. Lösemittelhaltig.

Mischungsverhältnis: pur

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
10	Kanister	490 000 598 00
60	Blechfass	490 001 078 00