

# Produktinformation

## Motorbike Kühlerreiniger

PI 22/19/02/2019



### Beschreibung

Konzentrat zur Reinigung von Kühlkreisläufen. Ablagerungen im Kühl-/Heizsystem bilden Barrieren für den Wärmeaustausch, blockieren Thermostatventile und Regulierungsmechanismen. Zu hohe Motortemperaturen lassen den Motor unwirtschaftlich, mit hohem Verschleiß und hohem Schadensrisiko arbeiten. Entfernt öl- und kalkhaltige Ablagerungen, sorgt für optimale Motortemperatur und Betriebssicherheit. Enthält keine aggressiven Säuren und Laugen.

### Eigenschaften

- Schlammdispersierung
- beseitigt öl- und fettartige Verschmutzungen
- frostschutzverträglich
- chemische Kalkumwandlung
- neutralisiert Säuren
- neutral beim Kontakt mit Gummi und Kunststoffe

### Technische Daten

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Form                    | flüssig / liquid                  |
| Farbe / Aussehen        | hellgelb / light yellow           |
| Gefahrenklasse nach VbF | keine / none                      |
| pH-Wert                 | ~8,7                              |
| Löslichkeit in Wasser   | löslich / soluble                 |
| Geruch                  | charakteristisch / characteristic |
| Dichte bei 20°C         | 1,029 g/cm <sup>3</sup>           |

### Einsatzgebiet

Für alle Kühlwasserkreisläufe geeignet. Verträglich mit allen üblichen Kühlwasserveredlern und Frostschutzmitteln.

### Anwendung

LIQUI MOLY empfiehlt den Motorbike Kühlerreiniger problembezogen oder vor dem Wechseln der Kühlflüssigkeit dem Kühlwasser zugeben. Je nach Verschmutzungsgrad den betriebswarmen Motor 10-30 Minuten laufen lassen. Reiniger ablassen, Kühlsystem mit Wasser nachspülen. Kühlsystem nach Hersteller-Vorschrift befüllen. Doseninhalt ist ausreichend für 5 Liter Kühlflüssigkeit.

### Hinweis

Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).

### Erhältliche Gebinde

|                   |            |
|-------------------|------------|
| 150 ml Dose Blech | 3042       |
|                   | D-GB-I-E-P |
| 150 ml Dose Blech | 5923       |
|                   | D-F-I-GR   |

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