

Kühlerreiniger

Beschreibung

Konzentrat zur Reinigung von Kühlkreisläufen, speziell im Kraftfahrzeug. Löst kalk- und ölhaltige Verschmutzungen in Kühlern, Heizungen, Leitungen, sowie im Motor. Moderne Formulierung aus Komplexbildnern mit reinigungsaktiven Wirkstoffen.

Eigenschaften

- enthält keine Säuren und Laugen
- Schlammdispersierung
- beseitigt Öl- und Fettrückstände
- chemische Kalkumwandlung
- neutralisiert Säuren
- neutral beim Kontakt mit Gummi und Kunststoffen
- frostschutzverträglich

Technische Daten

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

Einsatzgebiet

Für alle Kühlwasserkreisläufe in Kraftfahrzeugen, Bussen, sowie Nutzfahrzeuge geeignet.

Anwendung

Inhalt dem Kühlwasser zugeben. Heizung in Betrieb nehmen. Je nach Verschmutzungsgrad den betriebswarmen Motor 10-30 Minuten laufen lassen. Reiniger ablassen, Kühlsystem mit Wasser nachspülen. Kühlsystem nach Hersteller-Vorschrift befüllen. Inhalt (300 ml) ist ausreichend für 10 l Wasser.



Erhältliche Gebinde

| | |
|-------------------|-----------------|
| 300 ml Dose Blech | 3320 |
| | D-F-NL |
| 300 ml Dose Blech | 2506 |
| | D-E-P |
| 300 ml Dose Blech | 2829 |
| | DK/N-S-FIN |
| 300 ml Dose Blech | 1804 |
| | GB-GR-I |
| 300 ml Dose Blech | 2699 |
| | D-PL-BG |
| 300 ml Dose Blech | 8369 |
| | GB-ARAB-F |
| 300 ml Dose Blech | 2051 |
| | GB-USA |
| 300 ml Dose Blech | 8383 |
| | D-H-RO |
| 300 ml Dose Blech | 1994 |
| | D-RUS-UA |
| 300 ml Dose Blech | 20805 |
| | D-GB-SLO-SRB-HR |
| 300 ml Dose Blech | 20876 |
| | JP |

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