

## CLASSIC KÜHLSYSTEMREINIGER

hochwirksames Additiv für den Einsatz in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen zur Verbesserung der Kühlleistung

highly effective additive for use in all water-cooled, closed cooling systems to improve cooling performance

### Eigenschaften / Properties

- entfernt öl- und kalkhaltige Ablagerungen im Kühlsystem
- stellt die Durchgängigkeit von Leitungen, Ventilen und Thermostaten wieder her
- optimiert die Motortemperatur und verhindert Überhitzung
- stellt die Funktion von Wasserpumpe und Heizkrauslauf sicher
- removes oil, limescale and rust deposits from the entire cooling system
- dissolves scale and restores the functionality of stuck components
- optimizes the engine temperature and prevents overheating
- increases heating and cooling performance and protects against expensive repairs

### CLASSIC empfiehlt den Einsatz / recommends the use

- zur Reinigung betriebsbedingter Verschmutzungen in allen wassergeführten PKW, LKW und Industrie-Wärmetauschern
- for cleaning operational contamination in all water-operated cars, trucks and industrial heat exchangers

### Anwendungshinweis / Application note

- Motor abkühlen lassen
- Dose schütteln und einfüllen
- Motor auf Betriebstemperatur bringen
- ca. 30 Minuten laufen lassen
- Kühlmittel ablassen
- System anschließend nach Herstellervorgabe neu befüllen
- allow engine to cool down
- shake can and fill in
- bring engine up to operating temperature
- run for approx. 30 minutes
- drain coolant
- then refill system according to manufacturers instructions

### Technische Daten / Technical data

| Eigenschaften / Properties    | Einheit / Unit     | Kühlsystemreiniger*                         |
|-------------------------------|--------------------|---|
| Farbe / Color                 |                    | Farblos, hellgelb / colorless, light yellow |
| Dichte / Density              | g/cm <sup>3</sup>  | 1,01  |
| Flammpunkt / Flash point      | °C                 | 93  |
| Viskosität / Viscosity (40°C) | mm <sup>2</sup> /s | 1,2   |

\*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

\*are average values and may vary in the framework of the standard.