

## Coolant Ready Mix

### Beschreibung

Wirkstoffkombination mit frostschtzenden und korrosionsschtzenden Komponenten. Ermoglicht einen sicheren Fahrzeugbetrieb, der das Einfrieren sowie das Überhitzen des Kchlsystems ganzjähig verhindert.

### Eigenschaften

- erhöht die Fahrsicherheit
- schützt vor Überhitzung
- hervorragende Elastomerverträglichkeit
- gebrauchsfertig
- verhindert das Einfrieren des Kchlsystems
- guter Korrosionsschutz

### Technische Daten

Dichte bei 20°C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	k.D.v.
Löslichkeit	löslich in H <sub>2</sub> O / soluble in water
Basis	Ethylen-Glykol, Wasser / ethylene glycol, water
Farbe / Aussehen	blau / blue
Form	flüssig / liquid
Geruch	mild
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	60 Monate

### Einsatzgebiet

Für alle wassergekühlten Motoren in Pkw, Nfz, Bussen, Landmaschinen, sowie stationäre Motoren und Geräte geeignet.

### Anwendung

Gebrauchsfertige Mischung einfach dem Kchlsystem beimischen.

**Hinweis:** Die Wechselintervalle der Fahrzeughersteller sind zu beachten! Abgelassene alte Kühlflüssigkeit nicht mit anderen Reststoffen mischen, sondern sortenrein zur Wiederaufbereitung sammeln.



### Erhältliche Gebinde

200 l Fass Blech	8819
	D-GB

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