

## Coolant Ready Mix RAF 12+



### Beschreibung

Fertiggemisch auf Basis Ethylenglykol. Amin-, borat-, nitrit-, phosphat- sowie silikatfreies Frostschutzmittel, das aufgrund seines speziell für moderne Aluminium-Hochleistungsmotoren entwickelten OAT-Inhibitorenpakets hervorragenden Schutz vor Frost, Korrosion und Überhitzung bietet. Ermöglicht den sicheren, ganzjährigen Fahrzeugbetrieb.

### Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- verhindert das Einfrieren des Kühlsystems
- exzellenter Korrosionsschutz
- hervorragend für Aluminium-Hochleistungsmotoren
- hervorragender Schutz vor Überhitzung
- verhindert Betriebsstörungen
- amin-, borat-, nitrit-, phosphat- und silikatfrei
- ausgezeichnete Reinigungswirkung

### LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

ADE • Aston Martin • Behr • Bergen Engines 2.13.01 • CASE New Holland MAT 3624 • Caterpillar / MAK • Caterpillar GCM34 • Caterpillar MWM 0199-99-2091/12 • Chevrolet • Claas • Cummins CES 14439 • Cummins CES 14603 • Cummins IS series u N14 • DAF74002 • Detroit DFS93K217 • Deutz DQC CB-14 • Fendt • Fiat 9.55523 • Ford WSS-M97 B44-D • Foton Q-FPT 2313005-2013 • Great Wall • Hitachi • Irisbus Karosa • Isuzu • Jaguar CMR 8229 • Jaguar / Land Rover STJLR.651.5003 • Jenbacher TA 1000-2000 • John Deere JDM H5 • Kobelco • Komatsu 07.892 (2009) • Land Rover • Lancia 9.55523 • Leyland Trucks DW03245403 • Liebherr MD1-36-130 • Mack 014 GS 17009 • MAN B&G A/S • MAN B&W AG D36 5600 • MAN Diesel & Turbo SE • Mazda MEZ MN 121 D • Mitsubishi Heavy Industry (MHI) • MTU MTL 5048 • Opel/GM GMW 3420 • Proton • Renault-Nissan Renault RNUR 41-01-001/--S Type D • Renault Trucks 41-01-001/--S Type D • Saab B040 1065 • Santana Motors • Saturn • Suzuki • Tedom • Thermo King • Valtra • Van Hool • Vauxhall GMW 3420 • Volvo Construction • Volvo Penta • Volvo Trucks • Wärtsila 32-9011 • Wärtsila SAMC Diesel DLP799861 • Waukesha • Yanmar

### Technische Daten

Basis	Ethylenglykol mit Inhibitoren
Farbe/Aussehen	rot
Dichte bei 20 °C	1,053 g/cm <sup>3</sup>

### Technische Daten

Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	60 Monate
Frostschutz	< -20 °C

### Einsatzgebiet

Für alle Kühlsysteme und Motoren, insbesondere Aluminium-Hochleistungsmotoren in Pkw, Nfz, Motorrädern, Bussen, Landmaschinen sowie stationäre Motoren und Geräte, die einen Kühlsystemschutz dieser Qualität fordern. Besonders geeignet für Motoren der modernsten Generation.

### Anwendung

Kühlsystem mit Kühlerreiniger von LIQUI MOLY (Art.-Nr. 3320) reinigen. Danach entleeren, mit ausreichend Wasser spülen und mit gebrauchsfertigem Coolant Ready Mix RAF 12+ befüllen. Entsorgung entsprechend der örtlichen Vorschriften. Wechselintervall je nach Herstellervorschrift. Coolant Ready Mix RAF 12+ ist mischbar und verträglich mit silikatfreien Kühlerfrostschutzmitteln der Qualität VW-Bezeichnung G12+ VW-Norm TL 774-D/F (Kühlerfrostschutz KFS 12+ von LIQUI MOLY) oder mit silikathaltigen Kühlerfrostschutzmitteln der Originalware gemäß der VW-Norm TL 774-C (Kühlerfrostschutz KFS 11 sowie Coolant Ready Mix RAF 11 von LIQUI MOLY).

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	6924
	D-GB
5 l Kanister Kunststoff	8810
	D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	8811
	D-GB-I-E-P
200 l Fass Schwarzblech	8812
	D-GB

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