

Coolant Ready Mix RAF 12+



Beschreibung

Anwendungsfertiges Gemisch auf Basis Ethylenglykol. Wirkstoffkombination mit speziell für moderne Aluminium-Hochleistungsmotoren entwickeltem OAT-Inhibitorenpaket. Ist amin-, borat-, nitrit-, phosphat- sowie silikatfrei und bietet hervorragenden Schutz vor Frost, Korrosion und Überhitzung. Sichert den 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

Flammpunkt	k.D.v.
Farbe/Aussehen	rot
Dichte bei 20 °C	1,053 g/cm ³
Basis	Ethylenglykol mit Inhibitoren

Technische Daten

Frost- und Überhitzungsschutz	-20 bis +104 °C
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	60 Monate

Einsatzgebiet

Für alle Kühlsysteme und Motoren, insbesondere Aluminiumhochleistungsmotoren in Pkw, Nfz, Motorrädern, Bussen, Landmaschinen sowie stationären Motoren und Geräten geeignet, 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 Flasche 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.