

## Coolant Ready Mix RAF 12+



### Descrizione

Miscela pronta per l'uso a base di etilenglicole con un complesso pacchetto di inibitori (tecnologia OAT) sviluppato appositamente per i moderni motori in alluminio ad alte prestazioni. Il prodotto è senza ammine, nitriti, fosfati e silicati e offre un'eccellente protezione dal gelo, dalla ruggine e dal surriscaldamento. In questo modo si ottiene un funzionamento sicuro del veicolo per l'utilizzo in tutte le stagioni.

### Caratteristiche

- eccellente protezione dalla corrosione
- impedisce il congelamento dell'impianto di raffreddamento
- eccellente per motori di alta potenza in alluminio
- non contiene ammine, nitriti, fosfati e silicati
- previene le anomalie di funzionamento
- per intervalli di sostituzione prolungati (prestare attenzione alle specifiche della casa costruttrice)
- eccellente effetto di pulizia
- eccellente protezione dal surriscaldamento
- pronto per l'uso

**LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali:**

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 • Wäertsila 32-9011 • Wäertsila SAMC Diesel DLP799861 • Waukesha • Yanmar

### Dati Tecnici

Punto di infiammabilità k.D.v.

### Dati Tecnici

Colore/aspetto	rot / red
Densità a 20 °C	1,053 g/cm <sup>3</sup>
Base	Ethylenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Protezione antigelo e contro il surriscaldamento	-20 bis +104 / -20 to +104 °C
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	60 mesi

### Settori di utilizzo

Per tutti gli impianti di raffreddamento e motori, in particolare per i motori in alluminio ad alte prestazioni di autovetture, veicoli pesanti, motociclette, autobus, macchine agricole e motori e dispositivi stazionari che hanno bisogno di una protezione dell'impianto di raffreddamento di questa qualità.

### Utilizzo

Pulire l'impianto di raffreddamento con detergente per radiatori LIQUI MOLY (N. art. 3320). Quindi svuotare l'impianto di raffreddamento, sciacquarlo abbondantemente con acqua e riempirlo con Coolant Ready Mix RAF 12+ pronto all'uso. Smaltimento conforme alle disposizioni locali. Intervallo di cambio secondo quanto prescritto dal costruttore. Coolant Ready Mix RAF 12+ è miscelabile e compatibile con antigelo per radiatore senza silicati della qualità denominazione VW G12+, norma VW TL 774-D/F (LIQUI MOLY antigelo per radiatore KFS 12+) o con antigelo per radiatore senza silicati del prodotto originale secondo la norma VW TL 774-C (LIQUI MOLY antigelo per radiatore KFS 11 e LIQUI MOLY Coolant Ready Mix RAF 11).

### Contenuto delle confezioni

1 l Bottiglia plastica	6924 D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	8810 D-GB-I-E-P

# Informazioni sul prodotto

PI 25/25/06/2020



## Coolant Ready Mix RAF 12+

### Contenuto delle confezioni

20 l Tanica plastica	8811
	D-GB
200 l Fusto lamiera	8812
	D-GB
1000 l Contenitore	20935
	D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**