

Coolant Ready Mix RAF 12+



Descrizione

Miscela pronta per l'uso a base di glicole etilenico. Combinazione di sostanze attive con pacchetto di inibitori OAT sviluppato appositamente per motori ad alte prestazioni moderni in alluminio. È privo di ammine, borati, nitriti, fosfati e silicati e offre un'eccellente protezione dal gelo, dalla corrosione e dal surriscaldamento. Garantisce il funzionamento dei veicoli in tutte le stagioni.

Caratteristiche

- pronto per l'uso
- impedisce il congelamento dell'impianto di raffreddamento
- eccellente protezione dalla corrosione
- eccellente per motori di alta potenza in alluminio
- eccellente protezione dal surriscaldamento
- previene le anomalie di funzionamento
- senza ammine, borati, nitriti, fosfati e silicati
- eccellente effetto di pulizia

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

Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	k.D.v.
Colore/aspetto	red
Densità a 20 °C	1,053 g/cm ³

Dati Tecnici

Base	ethylene glycol with inhibitors
Protezione antigelo e contro il surriscaldamento	-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 richiedono una protezione dell'impianto di raffreddamento di alta qualità. Particolarmente adatto a motori della generazione più moderna.

Utilizzo

Pulire l'impianto di raffreddamento con il detergente per radiatore LIQUI MOLY (N. art. 3320). Quindi svuotare, sciacquare abbondantemente con acqua e riempire 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 miscibile e compatibile con antigelo per radiatore senza silicati della qualità denominazione VW G12+, norma VW TL 774-D/F (antigelo per radiatore KFS 12+ di LIQUI MOLY) o con antigelo per radiatore con silicati del prodotto originale secondo la norma VW TL 774-C (antigelo per radiatore KFS 11 e Coolant Ready Mix RAF 11 di LIQUI MOLY).

Contenuto delle confezioni

1 l Bottiglia plastica	6924
	D-GB
5 l Tanica plastica	8810
	D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	8811
	D-GB-I-E-P
200 l Canna in lamiera nera	8812
	D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su

Informazioni sul prodotto

PI 32/06/24/2022



Coolant Ready Mix RAF 12+

attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.