

Coolant Ready Mix RAF12 Plus

Beschreibung

Coolant Ready Mix RAF 12 Plus ist ein anwendungsfertiges Gemisch auf Basis Ethylenglykol mit einem komplexen Inhibitorenpaket (OAT-Technologie), das speziell für moderne Aluminium-Hochleistungsmotoren entwickelt wurde. Coolant Ready Mix RAF 12 Plus bietet einen hervorragenden Schutz vor Frost, Rost und Überhitzung. Das Produkt ist amin-, nitrit- phosphat- sowie silikاتفrei. Somit ergibt sich ein sicherer Fahrzeugbetrieb für den ganzjährigen Einsatz.

Eigenschaften

- exzellenter Korrosionsschutz
- verhindert das Einfrieren des Kühlsystems
- hervorragend für Aluminium-Hochleistungsmotoren
- amin-, nitrit-, phosphat- und silikاتفrei
- verhindert Betriebsstörungen
- für verlängerte Wechselintervalle (Herstellervorschriften beachten)
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- hervorragender Schutz vor Überhitzung
- gebrauchsfertig

Technische Daten

Flammpunkt	> 115 °C
Farbe / Aussehen	rot / red
Dichte bei 20°C	1,053 g/cm ³
Basis	Ethylenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Frost- und Überhitzungs- schutz	-20 bis +104 / -20 to +104 °C

Einsatzgebiet

Für alle Kühlsysteme und Motoren insbesondere Aluminium Hochleistungsmotoren in PKW, NFZ, Motorrad, Bussen, Landmaschinen, sowie stationäre Motoren und Geräte geeignet, die ein Kühlsystemschutz dieser Qualität fordern.

Anwendung

Kühlsystem mit LIQUI MOLY Kühlerreiniger Art.-Nr. 3320 reinigen. Anschließend Kühlsystem entleeren, ausreichend mit Wasser spülen und mit gebrauchsfertigem Coolant Ready Mix RAF 12 Plus befüllen. Entsorgung entsprechend der örtlichen Vorschriften. Wechselintervall je nach Hersteller-Vorschrift. Coolant Ready Mix RAF 12 Plus ist mischbar und verträglich mit silikاتفreien Kühlerfrostschutzmitteln der Qualität VW-Bezeichnung G12 Plus VW-Norm TL 774-D/F (LIQUI MOLY Kühlerfrostschutz KFS 2001 Plus und LIQUI MOLY Kühlerfrostschutz KFS 12 Plus) oder



mit silikathaltigen Kühlerfrostschutzmitteln der Originalware gemäß der VW-Norm TL 774-C (LIQUI MOLY Kühlerfrostschutz KFS 2000, LIQUI MOLY Kühlerfrostschutz KFS 11 sowie LIQUI MOLY Coolant Ready Mix RAF 11).

Erhältliche Gebinde

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

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