# BAYERO L HIGH PERFORMANCE LUBRICANTS

## BAYRO® COOLANT RM -36 G12+

### Super-Longlife-Kühlerschutzmittel violett

#### Eigenschaften

BAYRO COOLANT RM -36 G12+ ist ein Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, frei von potenziell schädlichen Stoffen wie Nitriten, Aminen und Phosphaten. Durch eine optimale Kombination von sehr stabilen Inhibitoren auf Basis der silikatfreien Karboxylsäure-Technologie bietet BAYRO COOLANT RM -36 G12+ einen hervorragenden Korrosions- und Kavitationsschutz für längstmögliche Kühlmittellebensdauer. Weitere Zusätze verhindern das Schäumen der Kühlflüssigkeit und verhindern Ablagerungen. BAYRO COOLANT RM -36 G12+ bietet einen ganzjährigen, über die gesamte Motorlebensdauer wartungsfreien Frost- und Korrosionsschutz. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder

Kühlmittel hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche ode Zylinderkopfdichtungen.

#### Einsatzhinweise

BAYRO COOLANT RM -36 G12+ wird eingesetzt als Kühl- und Wärmeübertragungsflüssigkeit in Verbrennungsmotoren, ohne Einschränkung ob Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen. BAYRO COOLANT RM -36 G12+ wird besonders für Leichtmetall-motoren empfohlen, bei denenein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangtwird.

**BAYRO COOLANT RM -36 G12+** ist mit den meisten Kühlmitteln aufBasis von Ethylenglykol mischbar.

Achtung: Herstellervorschriften beachten.

#### Leistungsbeschreibung

#### Empfehlung\*:

- VW TL 774 F
- MAN 324 SNF
- MB 325.3
- VW TL 774 D
- Ford WSS-M97B44-D
- Opel GM 6277M

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers. Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Jan. 2023