# **BAYRO® COOLANT RM -36 G11**



#### Kühlerschutzmittel

#### Eigenschaften

BAYRO COOLANT RM -36 G11 ist ein wirtschaftliches Kühlerkorrosions- und Frostschutzmittel für wassergekühlte Fahrzeugmotoren. Es enthält kein Nitrit, Amin und Phosphat. BAYRO COOLANT RM -36 G11 bietet einen ganzjährigen Frost- und Korrosionsschutz für einwandfreien Betrieb. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

## Einsatzhinweise

**BAYRO COOLANT RM -36 G11** wird eingesetzt als KühlundWärmeübertragungsflüssigkeit in modernen Verbrennungs- motoren, ohne Einschränkung ob Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen.

**BAYRO COOLANT RM -36 G11** wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Achtung: Herstellervorschriften beachten.

## Leistungsbeschreibung

## **Entspricht:**

- ASTM D 3306
- SAE J 1034

Teile BAYRO CO- OLANT CONS G11	Teile Wasser	Frostsicher bis:
1	2	-18°C
1	1,5	-24°C
1	1	-36°C

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	BAYRO COOLANT G11
Dichte bei 20°C	ASTM D 4052	g/cm³	1,12
Reservealkalität (pH 5,5)	ASTM D 1121	ml 0,1 n HCl	21,5
Siedepunkt	ASTM D 1120	°C	>160
pH-Wert	ASTM D 1287	-	7,5 - 9
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	>111
Gefrierschutz bei 50 Vol.%	ASTM D 1177	°C	- 36
Farbe	-	-	gelb/ blau/ grün

<sup>\*</sup> entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers. Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.