



### Kühlerschutzmittel

## Eigenschaften

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

#### Einsatzhinweise

BAYRO COOLANT CONS G11 - vermischt mit der entsprechenden Menge (dest.) Wasser - wird eingesetzt als Kühl- und Wärmeübertragungsflüssigkeit in Verbrennungsmotoren, ohne Einschränkung ob Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen. BAYRO COOLANT CONS G11 wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Eine Einsatzkonzentration von 50 Vol.% wird ganzjährig empfohlen.

**Achtung:** Herstellervorschriften beachten.

# Leistungsbeschreibung

## **Entspricht:**

- ASTM D 3306
- SAE J 1034
- AS 2108-2004
- AFNOR NF R15-601
- BS 6580:2010

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 CONS 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.