

## Premium-Longlife-Kühlerschutzmittel violett

## Eigenschaften

BAYRO COOLANT CONS G40 ist ein Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, mit höchst effektiven Inhibitoren aus der Kombination von OAT- und Silikattechnologie sowie High-Performance-Additiven (Si-OAT-Kühlmittel). Für längste Lebensdauer und maximalen Schutz aller im Motor befindlichen Metalle. Das Kühlmittel hat keinennegativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen. BAYRO COOLANT CONS G40 ist nitrit-, amin-, phosphat- und boratfrei.

### Einsatzhinweise

BAYRO COOLANT CONS G40 vermischt mit der entsprechenden Menge (dest.) Wasser wird eingesetzt als Kühl- und Wärmeübertragungsflüssigkeitin Verbrennungsmotoren, ohne Einschränkung ob Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen. BAYRO COOLANT CONS G40 wird besonders für High-Tech- Motoren empfohlen, welche einen besonderen Hochtemperatur- Aluminiumschutz benötigen. Eine Einsatzkonzentration von 50 Vol.% wird ganziährig empfohlen. BAYRO COOLANT CONS G40 Vermischung mit anderen Kühlerschutzmitteln oder Produkten anderer Hersteller nicht empfohlen.

Achtung: Herstellervorschriften und Einsatzkonzentration von min. 33 Vol. w beachten.

## Leistungsbeschreibung

### Empfehlung\*:

- MAN 324 Typ Si-OAT
- MB-Freigabe 325.5 / 325.6
- VW TL 774 G
- Audi
- Bentlev
- Bugatti
- Cummins CES 14603
- Deutz DQC CC-14
- Deutz-Fahr (>04/2017)
- Ducati
- Irizar (>09/2016)
- Lamborghini
- Liebherr (minimum LH-01-COL3A)
- MAN Energy Solutions (BASF-CW-GLY00G40-01)
- MB 326.5 / 326.6
- MTU 5048
- Porsche
- Seat
- **SETRA**
- Skoda

### Schützt auch:

Faun Tadano Seite 1 von 2

Jan. 2023



# Spezifikationen:

- AS 2108-2004
- ASTM D 3306, ASTM D 4985
- BS6580:2010
- CUNA NC 956-16
- AFNOR NFR 15-601
- JIS K 2234:2206
- SAE J1034
- ÖNORM V 5123
- SANS 1251:2005
- China GB 29743-2013

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	BAYRO COOLANT CONS G40
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm³	1,12
Reservealkalität (pH 5,5)	ASTM D 1121	ml 0,1 n HCl	9,5
Siedepunkt	ASTM D 1120	°C	>160
pH-Wert	ASTM D 1287	-	ca. 8
Flammpunkt	DIN ISO 2719	°C	>124
Gefrierschutz bei 50 Vol.%	ASTM D 1177	°C	- 36
Farbe	-	-	violett

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