

CT 12evo

KÜHLERSCHUTZ KONZENTRAT (FARBE: PINK/VIOLETT)

Eigenschaften:

- Longlife Frost- und Kühlerschutz
- Kühlflüssigkeit für Verbrennungsmotoren
- Frost- und Korrosionsschutz
- Auch für Alu-Motoren geeignet
- Silikathaltig
- Borat-, amin-, nitrit-, phosphat- und 2-ethylhexansäurefrei
- Schützt Motor, Kühler und Wasserpumpe ganzjährig vor Frost und Korrosion

Empfohlen für:

- ASTM D 3306/D 1384/D 4340/D 4985/D 6210
- AUDI/BENTLEY/BUGATTI/LAMBORGHINI/PORSCHE/SEAT/SKODA/VW TL 774 C/TL 774 D/TL 774 F/TL 774 G/TL 774 J/TL 774 L
- BMW LC-87/LC-97/LC-18
- CITROEN ab 1993
- DACIA ab 2005
- DAEWOO alle Modelle
- GENERAL-MOTORS GMW 3420/B 040 1065
- HYUNDAI ab 1982
- KIA ab 1991
- MAN 324 NF/SNF/Si-OAT/Si-OAT evo
- MB 325.0/326.0/325.6/326.6
- NISSAN ab 1982
- ÖNORM V 5123
- OPEL 1975-2000, ab 2001; B 040 0240/GME L 1301
- PEUGEOT ab 1993
- RENAULT ab 1995
- ROLLS-ROYCE ab 1998

- TOYOTA alle Benziner ab 1978, alle Diesel bis 2015
- VOLVO TR-31854114-002, alle Modelle
- uvm...

Einsatzgebiete:

- Für Motoren aus Gusseisen, Aluminium, Eisenlegierungen oder aus der Kombination von den genannten Metallen geeignet
- Besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird
- Für längst mögliche Kühlmittellebensdauer

Anwendung:

Für eine optimale Mischung, besonders im Hinblick auf den Korrosions- und Überhitzungsschutz, empfehlen wir ein Volumenmischungsverhältnis von 1:1.

Frostschutz bis *	Kühlerschutz %	Wasser ** %
-18 °C	33	67
-38 °C	50	50
-50 °C	60	40

* Die angegebenen Temperaturen können geringfügig hiervon abweichen.

** Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

Wichtige Hinweise – Nichteinhaltung kann zu Schäden führen!

Unsere Produkte sind für die angegebenen Einsatzgebiete vorgesehen. Will der Anwender unsere Produkte anderweitig nutzen, muss er selbst prüfen, ob sich das Produkt für diese Nutzung eignet und dafür zugelassen ist. Wir können nur Gewähr leisten für die angegebenen Spezifikationen. Änderungen der Spezifikationen sind möglich. Wenn wir bestimmte Anwendungsbeispiele für unsere Produkte zeigen, können diese in kontrollierten Umgebungsbedingungen durchgeführt worden sein – daher können die Ergebnisse in einer anderen, individuellen Umgebung anders ausfallen. Sprechen Sie uns bei Fragen zu den Produkten und Anwendungsbeispielen an! Vor allem bei Nutzung, Lagerung und Entsorgung von Produkten müssen immer die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften, unsere Vorgaben und die Vorgaben der Hersteller genau eingehalten werden. Lesen Sie dafür besonders sorgfältig insbesondere die Benutzungs-, Betriebs- und Wartungsanleitungen. Gefahrenhinweise sind strikt zu befolgen. Bei Überlassung der Produkte an Dritte, müssen diese entsprechend informiert und ihnen die zum Produkt gehörenden Unterlagen wie Anleitungen, Datenblätter und Gefahrenhinweise zur Verfügung gestellt werden.

Mischbarkeit:

Cartechnic CT 12evo ist mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar. Um die Vorteile des Produkts optimal nutzen zu können, empfehlen wir eine sortenreine Befüllung.

Achtung: Herstellervorschriften beachten!

Gebinde	Artikelnummer:
1,5 Liter	40 27289 04170 4
5 Liter	40 27289 04171 1
20 Liter	40 27289 04172 8
60 Liter	40 27289 04173 5
200 Liter	40 27289 04174 2

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 20 °C	1.120 - 1.130 kg/m ³
Siedepunkt	170 °C
pH-Wert 50 Vol.%	7,5
Stockpunkt Frostschutz/Wasser=1:1	-38 °C
Reservealkalität	8,0
Farbe	pink/violett

Wichtige Hinweise – Nichteinhaltung kann zu Schäden führen!

Unsere Produkte sind für die angegebenen Einsatzgebiete vorgesehen. Will der Anwender unsere Produkte anderweitig nutzen, muss er selbst prüfen, ob sich das Produkt für diese Nutzung eignet und dafür zugelassen ist. Wir können nur Gewähr leisten für die angegebenen Spezifikationen. Änderungen der Spezifikationen sind möglich. Wenn wir bestimmte Anwendungsbeispiele für unsere Produkte zeigen, können diese in kontrollierten Umgebungsbedingungen durchgeführt worden sein – daher können die Ergebnisse in einer anderen, individuellen Umgebung anders ausfallen. Sprechen Sie uns bei Fragen zu den Produkten und Anwendungsbeispielen an! Vor allem bei Nutzung, Lagerung und Entsorgung von Produkten müssen immer die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften, unsere Vorgaben und die Vorgaben der Hersteller genau eingehalten werden. Lesen Sie dafür besonders sorgfältig insbesondere die Benutzungs-, Betriebs- und Wartungsanleitungen. Gefahrenhinweise sind strikt zu befolgen. Bei Überlassung der Produkte an Dritte, müssen diese entsprechend informiert und ihnen die zum Produkt gehörenden Unterlagen wie Anleitungen, Datenblätter und Gefahrenhinweise zur Verfügung gestellt werden.