

CT STANDARD

KÜHLERSCHUTZ KONZENTRAT (FARBE: GELB)

Eigenschaften:

- Kühlflüssigkeit für Verbrennungsmotoren
- Frost- und Korrosionsschutz
- Auch für Alu-Motoren geeignet
- Silikathaltig
- NAP - frei (nitrit-, amin-, phosphatfrei)
- Schützt Motor, Kühler und Wasserpumpe ganzjährig vor Frost und Korrosion

Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Produkt für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind:

- ASTM D 3306/D4985
- SAE J 1034
- BS 6580
- AFNOR NF-R 15-601 Type 1
- ÖNORM V5123
- JIS K 2234
- UNE 26-361
- AS 2108
- CUNA NC 956-16

Einsatzgebiete:

- Für moderne Motoren einschließlich Alu-Motoren geeignet
- Auch für Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen geeignet
- Für Kühlsysteme aus Aluminium mit kupferhaltigen Baugruppen in Verbrennungsmotoren

Anwendung:

Für eine optimale Mischung, besonders im Hinblick auf den Korrosions- und Überhitzungsschutz, empfehlen wir ein Volumemischungsverhältnis von 1:1. Cartechnic Kühlerschutz sollte bevorzugt mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser verdünnt werden. Leitungswasser kann zu Ablagerungen im Kühlsystem führen.

Mischtabelle

Frostschutz bis *	Kühlerschutz %	Wasser ** %
-15 °C	30	70
-25 °C	40	60
-36 °C	50	50

* Die angegebenen Temperaturen können geringfügig hiervon abweichen.

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

Mischbarkeit:

Cartechnic CT STANDARD 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 00327 6
5 Liter	40 27289 00256 9
20 Liter	40 27289 00328 3
60 Liter	40 27289 00329 0
200 Liter	40 27289 00330 6

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.

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 20 °C	1.100 – 1.140 kg/m ³
Flammpunkt	>120 °C
Siedepunkt	165 °C
pH-Wert	7,5-8,5 (33 Vol.%)
Wassergehalt	<5%
Stockpunkt Frostschutz/Wasser=1:1	-38 °C
VOC-Gehalt	0%

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.