

Kühlerschutz

(gelb-grün)

Eigenschaften:

- Kühl- und Wärmeübertragungsflüssigkeit in Verbrennungsmotoren
- Frost- und Korrosionsschutz
- Auch für Alu-Motoren geeignet
- Amin-, nitrit- und phosphatfrei

Klassifikationen:

- ASTM D 3306
- SAE J 1034
- AFNOR R-15-601
- BS 6580:1992

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- oder Kupferlegierungen
- Schützt Motor, Kühler und Wasserpumpe ganzjährig vor Frost und Korrosion

Anwendung:

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

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

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

Mischbarkeit:

Cartechnic Kühlerschutz ist mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar.

Cartechnic Kühlerschutz CT 12 plus, Kühlerschutz CT 12++ und CT 13 dürfen nur zum nachfüllen beigemischt werden.

Bei einem kompletten Austausch des Kühlerschutzmittels ausschließlich Cartechnic Kühlerschutz verwenden.

Achtung: Herstellervorschriften beachten!

Produktbeschreibung

Juli 2014



<u>Gebinde:</u>	<u>Artikelnummer:</u>
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