

## KÜHLERSCHUTZ CT 12 PLUS (VIOLETT)



### CT 12 plus (hellviolett)

#### Eigenschaften:

- Kühlflüssigkeit für Verbrennungsmotoren
- Frost- und Korrosionsschutz
- Auch für Alu-Motoren geeignet
- Silikatfrei
- NAPS - frei (nitrit-, amin-, phosphat- und silikatfrei)
- Schützt Motor, Kühler und Wasserpumpe ganzjährig vor Frost und Korrosion

#### Einsatzgebiete:

- Kühlerschutz in OA-Technologie (organic acid) für alle Kraftfahrzeuge, für die silikatfreie Produkte vorgeschrieben sind
- 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

#### Spezifikationen:

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

- ASTM D 3306 Type I/4985
- ASTON MARTIN
- AUDI
- BS 6580 : 1992
- CHRYSLER MS 9176
- CUMMINS 85T8-2/90T8-4/CES 14603
- DAF 7400
- DEUTZ DQC-CB-14
- FORD ESD M97B49-A/ESE M97B49-A/WSS-M97B44-D
- GM 1899 M/6277 M
- ISUZU
- JASO M-325
- JOHN DEERE JDM H5
- MAN 324 SNF (Bei Verwendung mit schwarzen Kühlmittelschläuchen, nicht für Silikon Kühlmittelschläuche - blaue Farbe)
- MAZDA MEZ MN 121 D
- MB 325.3
- MTU MTL 5048
- OPEL GM QL130100
- PORSCHE (1996-2010)
- RENAULT Type D
- SAE J 1034
- SCANIA
- VOLVO VCS
- VW TL 774 D (G12), TL 774 F (G12+)
- uvm...

#### Anwendung:

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

#### Mischbarkeit:

Cartechnic CT 12 PLUS 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!**



486 5447



486 5454



486 5461



486 5478



486 5485

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gebindegröße
486 5447	Kühlerschutz CT12 Plus	1,5 ltr Dose

## KÜHLERSCHUTZ CARTECHNIC

---

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>Gebindegröße</b>
<b>486 5454</b>	Kühlerschutz CT12 Plus	5 ltr. Kanister
<b>486 5461</b>	Kühlerschutz CT12 Plus	20 ltr. Kanister
<b>486 5478</b>	Kühlerschutz CT12 Plus	60 ltr. Fass
<b>486 5485</b>	Kühlerschutz CT12 Plus	200 ltr. Fass