

## PRO CARE COOLANT C11

### Beschreibung

**Procare Coolant C 11**-ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis Ethylenglykol. Es ist frei von Aminen, Nitriten und Phosphaten. Mit seinem speziellen Inhibitorenpaket schützt es den Motor und den Kühlkreislauf hervorragend vor Frost, Rost und Überhitzung. Es ist auch für Leichtmetall-Motoren geeignet.

### Anwendung

**Procare Coolant C 11**-ist ein Kühlerschutzmittel, das nur in Mischung mit Wasser verwendet werden darf. Mit normalem Leitungswasser ist es problemlos mischbar. Die Mindestkonzentration sollte zur Sicherstellung eines ausreichenden Korrosionsschutzes 35% nicht unterschreiten, was insbesondere für den Betrieb im Sommer zu beachten ist.

Es wird empfohlen, das Kühlmittel spätestens nach 5 Jahren Einsatzzeit zu wechseln.

Falls vom Motorenhersteller der Einsatz silikatfreien Produktes vorgeschrieben ist, muß die jeweilige Betriebsvorschrift beachtet werden (VW, Audi, Seat, Skoda, Ford, GM/Opel ab 1997).

### Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ MB 325.0 & 325.2
- ◆ BMW GS 94000
- ◆ MAN 324 NF
- ◆ JASO M325 (Japan)
- ◆ KSM 2142
- ◆ BT-PS-606 A (MIL Belgium)
- ◆ VW / Audi / Seat / Skoda / Porsche TL 774-C (G11)
- ◆ Opel GME L301
- ◆ Saab 6901 599
- ◆ BS 6580
- ◆ SAE J1034
- ◆ Swiss Fed. Lab Empa
- ◆ FS 6850-0951 (MIL Norway)
- ◆ Ford ESD-M97B94-A
- ◆ MTU MTL 5048
- ◆ Cummins 85T8
- ◆ Volvo 128 6083/002
- ◆ NATO S-759
- ◆ FSD 8704 (MIL Sweden)
- ◆ DCSEA 615/C (MIL France)
- ◆ ASTM D3306
- ◆ ASTM D4656
- ◆ NFR 15-601
- ◆ FVW Heft R443 (Germany)
- ◆ E/L-1415b (MIL Italy)
- ◆ TL 6850-0038 (MIL Germany)
- ◆ Lada TTM VAZ 1.97.717-97uASTM D4958



Typische Werte	Einheit	ProCare Coolant C11
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1129
Farbe	-	Grün
Flammpunkt	°C	>120
pH - Wert (35%ig)	-	8.2
Siedepunkt	°C	>150

VOLUMEN	1.5 ltr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
---------	---------	-------	--------	--------	---------

VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel
------------	-----------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------