



## RAVENOL TTC Hot Climate -15°C Protect C11



ART.-NR. 1410106

1,5 L | 1410106-150  
5 L | 1410106-005  
10 L | 1410106-010  
20 L | 1410106-020

**EMPFEHLUNGEN** CHRYSLER MS-7170 | ASTM D3306 TYPE 1 | ASTM D2809 | ASTM D 2570 | ASTM D1384 | UNE 25-361 (SPANIEN) | O NORM V 5123 (ÖSTERREICH) | JIS K 2234 (JAPAN) | CUNA NC 956-16 (ITALIEN) | BS 6580 (GB) | AFNOR R15-601 (FRANKREICH) | MAN 324NF | ASTM D4985 | SAE J1034 | FIAT 9.55523 | FIAT PARAFU 11 | FORD WSS-M97B51-A1 | IVECO 18-1830 | SUZUKI

**RAVENOL TTC Hot Climate -15°C Protect C11** ist ein anwendungsfertiges, bereits mit Wasser vorgemischtes auf Ethylenglykol aufgebautes und bewährtes Kühlerschutzmittel, das keine Phosphate, Nitrite und Amine enthält. Das Produkt ist auf Basis einer bewährten Inhibitor Entwicklung als Langzeit-Kühlerfrostschutz formuliert.

Entscheidend für die Qualität eines Kühlerschutzmittels ist nicht mehr nur die Frostschutzwirkung (die bei einem Produkt auf Ethylenglykol-Basis automatisch vorhanden ist), sondern die Rostschutzwirkung.

Deshalb unterwerfen die Automobilhersteller die Kühlerschutzmittel langwierigen Korrosions- und Kavitationstests.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL TTC Hot Climate -15°C Protect C11** ist eine bereits vorgemischte Kühlflüssigkeit mit Frost- und Rostschutzwirkung für den Ganzjahreseinsatz in KFZ-Motoren.

Auch im Sommer muss ausreichend Kühlerschutzmittel im Kühlwasser enthalten sein, um guten Korrosions- und Überhitzungsschutz zu gewährleisten.

Gebrauchsanweisung: Fehlmengen im Kühler mit **RAVENOL TTC Hot Climate -15°C Protect C11** auffüllen.

## Eigenschaften

**RAVENOL TTC Hot Climate -15°C Protect C11** bietet:

- Ausgezeichnete Eignung für Leichtmetall-Motoren
- Gute Reservealkalität
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Korrosionszusätze
- Elastomerverträglichkeit mit den in Kühlern von KFZ verwendeten Elastomeren



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1045	EN ISO 12185
Farbe		gelb-grün fluoreszent	visuell
pH-Wert bei 20°C		7,8	ASTM D 1287
Gefrierpunkt	°C	-15°C	ASTM D 1177

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 13. Januar 2020