



## RAVENOL LTC Premix -40°C Protect C12++



ART.-NR. 1410126

1,5 L | 1410126-150  
5 L | 1410126-005  
10 L | 1410126-010  
20 L | 1410126-020  
20 L | 1410126-B20  
1000 L | 1410126-700

**FREIGABE** VW TL 774-G (FÜR KONZENTRAT)

**EMPFEHLUNGEN** CHRYSLER MS-90032 | MAN 324 TYP SI-OAT | MB 325.5 | MOPAR 68163848AA | MOPAR 68163849AA | PORSCHE (AB BJ. 97) BOXSTER, CAYMAN, CAYENNE, PANAMERA | SCANIA TB 1451 | VW G012A8GM1 | VW G012A8GM8 | VW G012A8GM9 | MB 325.6

**RAVENOL LTC Premix -40°C Protect C12++** ist ein umweltfreundliches Kühlerschutzmittel für Kühlkreisläufe von Verbrennungsmotoren auf Basis von 1.2- Ethandiol (Monoethylenglykol), das einen wartungsfreien Korrosions- und Frostschutz gewährleistet. Das Produkt ist auf Basis einer bewährten Inhibitor Entwicklung durch Kombination von Silikaten mit der organischen Additiv-Technologie OAT als Langzeit-Kühlerschutz 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.

**RAVENOL LTC Premix -40°C Protect C12++** schützt das Kühlsystem vor Korrosion, Frost und im Sommer vor Überhitzung.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL LTC Premix -40°C Protect C12++** ist eine bereits vorgemischte Kühlflüssigkeit mit Frost- und Rostschutzwirkung für den Ganzjahreseinsatz in Vollaluminiummotoren.

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

Gebrauchsanweisung: Fehlmengen im Kühler mit **RAVENOL LTC Premix -40°C Protect C12++** auffüllen.

## Eigenschaften

**RAVENOL LTC Premix -40°C Protect C12++** bietet:

- Ausgezeichnete Eignung für Vollaluminiummotoren
- Gute Reservealkalität
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Korrosionszusätze für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metall-Legierungen einschließlich Aluminium
- Verhinderung von Ablagerungen und Schaumbildung im Kühlsystem
- Elastomerverträglichkeit mit den in Kühlern von KFZ verwendeten Elastomeren



- Mischbarkeit mit anderen Kühlerfrostschutzsorten

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1060	EN ISO 12185
Farbe		violett	visuell
pH- Wert		7,8	ASTM D 1287
Gefrierpunkt	°C	-40	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: 09. März 2020