



## RAVENOL HJC Premix -40°C Protect FL22



ART.-NR. 1410123

1,5 L | 1410123-150  
5 L | 1410123-005  
10 L | 1410123-010  
20 L | 1410123-020  
20 L | 1410123-B20  
1000 L | 1410123-700

**EMPFEHLUNGEN** NISSAN ANTI-FREEZE COOLANT (L250) | MAZDA FL22 COOLANT | MAZDA 000077508E20 | MAZDA C122CL005A4X | MAZDA C100CL005A4X | FORD WSS-M97B55 (MOTORCRAFT SPECIALTY GREEN ENGINE COOLANT) | FORD VC-10-A2 | 08CLAG010S0 HONDA E COOLANT | HYUNDAI LONG LIFE COOLANT | HYUNDAI 07100-00200 | HYUNDAI 07100-00400 | HYUNDAI 00232-19010 | NISSAN KE90299934 | NISSAN KE90299944 | SUBARU COOLANT 16218 | SUZUKI LONGLIFE COOLANT

**RAVENOL HJC Premix -40°C Protect FL22** ist ein anwendungsfertiges, bereits mit Wasser vorgemischtes auf Ethylenglykol aufgebautes und bewährtes Kühlerschutzmittel, das keine Amine und Silikate 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 Kühlerfrostschutzmittel langwierigen Korrosions- und Kavitationstests.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL HJC Premix -40°C Protect FL22** 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 HJC Premix -40°C Protect FL22** auffüllen.

## Eigenschaften

**RAVENOL HJC Premix -40°C Protect FL22** 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>	1082	EN ISO 12185
Farbe		grün	visuell
pH-Wert bei 20°C		7,8	ASTM D 1287
Gefrierpunkt	°C	-40°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