



RAVENOL HJC Hot Climate -15°C Protect FL22



ART.-NR. 1410124

1,5 L | 1410124-150
5 L | 1410124-005
10 L | 1410124-010
20 L | 1410124-020

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

RAVENOL HJC Hot Climate -15°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 Hot Climate -15°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 Hot Climate -15°C Protect FL22** auffüllen.

Eigenschaften

RAVENOL HJC Hot Climate -15°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 ³	1047	EN ISO 12185
Farbe		grün	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