



RAVENOL HJC Cold Climate -60°C Protect FL22



ART.-NR. 1410143

1,5 L | 1410143-150
5 L | 1410143-005
10 L | 1410143-010
20 L | 1410143-020

EMPFEHLUNGEN MAZDA FL22 COOLANT, FORD WSSM97B55 (MOTORCRAFT SPECIALTY GREEN ENGINE COOLANT) | FORD VC-10-A2, NISSAN ANTI-FREEZE COOLANT (L250), NISSAN KE90299934, KE90299944; 08CLAG010S0 | HONDA E COOLANT, HYUNDAI LONG LIFE COOLANT, HYUNDAI 07100-00200, 07100-00400, 00232-19010 | MAZDA 000077508E20, C122CL005A4X, C100CL005A4X
HERSTELLERVORSCHRIFTEN BEACHTEN. | SUBARU COOLANT 16218 | SUZUKI LONGLIFE COOLANT | HERSTELLERVORSCHRIFTEN BEACHTEN

RAVENOL HJC Cold Climate -60°C Protect FL22 ist ein anwendungsfertiges, bereits mit Wasser vorgemischtes auf Ethylenglykol aufgebautes und bewährtes Kühlerschutzmittel für den Einsatz in klimatisch kalten Regionen, 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.

RAVENOL HJC Cold Climate -60°C Protect FL22 schützt das Kühlsystem vor Korrosion, Frost und im Sommer vor Überhitzung.

Anwendungshinweis

RAVENOL HJC Cold Climate -60°C Protect FL22 ist eine bereits vorgemischte Kühlflüssigkeit mit Frost- und Rostschutzwirkung für den Ganzjahreseinsatz in KFZ-Motoren, besonders für den Einsatz in klimatisch kalten Regionen.

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

Gebrauchsanweisung: Fehlmengen im Kühler mit **RAVENOL HJC Cold Climate -60°C Protect FL22** auffüllen.

Eigenschaften

RAVENOL HJC Cold Climate -60°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	1098	EN ISO 12185
Farbe		grün	visuell
pH-Wert bei 20°C		8,0	ASTM D 1287
Gefrierpunkt	°C	-60°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. November 2019