

RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C - PROTECT FL22

AMINE - SILICATE - FREE

HYBRID JAPANESE COOLANT, ANTIFREEZE

RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C 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 schützt das Kühlsystem vor Korrosion, Frost und im Sommer vor Überhitzung.

<u>Anwendungshinweis</u>

RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C 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 auffüllen.

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

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.

Eigenschaften

RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C 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	
Farbe		grün	visuell	
Dichte bei 20°C	kg/m³	1098	EN ISO 12185	
pH-Wert bei 20°C		8,0	ASTM D 1287	
Gefrierpunkt	°C	-60°C	ASTM D 1177	

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntisse 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.

24.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH Postfach 1163 33819 Werther Tel.: 05203/9719-0 Fax.: 052039719-40 / 41