



1.5 L | 1410126-150
5 L | 1410126-005
10 L | 1410126-010
20 L | 1410126-020
20 L | 1410126-B20
60 L | 1410126-060
208 L | 1410126-208
1000 L | 1410126-700

RAVENOL LTC PREMIX - 40°C PROTECT C12++

Kategorie Kühlerfrostschutz

Artikelnummer 1410126

Empfehlung Chrysler MS-90032, MAN 324 Typ Si-OAT, MB 325.5, Mopar 68163848AA, Mopar 68163849AA, SCANIA TB 1451, VW G012A8GM1, VW G012A8GM8, VW G012A8GM9, VW TL 774-G (entspricht G12++)

Einsatzgebiet PKW

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

- 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

Technische Produktdaten

| | | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------------|
| Dichte bei 20 °C | 1060,0 | kg/m ³ | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | violett | | VISUELL |
| pH-Wert bei 20 °C | 7,7 | | ASTM D1287 |
| Gefrierpunkt | -40 | °C | ASTM D1177 |

29.11.2021