



- 1.5 L | 1410129-150
- 5 L | 1410129-005
- 10 L | 1410129-010
- 20 L | 1410129-020
- 20 L | 1410129-B20
- 60 L | 1410129-060
- 208 L | 1410129-208

RAVENOL LGC PREMIX - 40°C PROTECT C13

Kategorie Kühlerfrostschutz

Artikelnummer 1410129

Freigabe VW TL 774-J

Empfehlung Audi, Seat, Skoda, VW G013A8JM1, VW G013A8JM8, VW G013A8JM9

Einsatzgebiete PKW

RAVENOL LGC Premix -40°C Protect C13 ist ein anwendungsfertiges, umweltfreundliches Kühlerschutzmittel für Kühlkreisläufe von Verbrennungsmotoren auf Basis von 1.2-Ethandiol (Monoethylenglykol) und einem Zusatz von Glycerin das einen wartungsfreien Korrosions- und Frostschutz gewährleistet. Das Produkt ist auf Basis einer bewährten Inhibitor Entwicklung durch Kombination von Glycerin und 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 LGC Premix -40°C Protect C13 schützt das Kühlsystem vor Korrosion, Frost und im Sommer vor Überhitzung.

RAVENOL LGC Premix -40°C Protect C13 erfüllt die Anforderungen der VW-Spezifikation G13.

Anwendungshinweis

RAVENOL LGC Premix -40°C Protect C13 ist eine bereits vorgemischte anwendungsfertige 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 LGC Premix -40°C Protect C13** auffüllen.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Eignung für Motoren aus Vollaluminium

- Gute Reservealkalität
- Optimalen Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metall-Legierungen einschließlich Aluminium
- Verhinderung von Kavitation
- 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	1080,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	violett		VISUELL
pH-Wert bei 20 °C	7,0-8,5		ASTM D1287
Gefrierpunkt	-40	°C	ASTM D1177

18.10.2021