



1.5L | 1410100-150 5L | 1410100-005 10L | 1410100-010 20L | 1410100-020 20L | 1410100-B20 60L | 1410100-060 60L | 1410100-D60 208L | 1410100-208 1000L | 1410100-700

RAVENOL TTC Concentrate Protect C11

Kategorie: Kühlerfrostschutz

Artikelnummer: 1410100

Empfehlung: AFNOR R15-601, ASTM D1384, ASTM D2809, ASTM D3306 Type 1, ASTM D4340, ASTM D4985, ASTM D6210 Type 1-FF, BS 6580 (GB), Chrysler MS-7170, CUNA NC 956-16 (Italien), Fiat 9.55523, Fiat PARAFLU 11, Ford WSS-M97B51-A1, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), MAN 324 NF, O Norm V 5123 (Österreich), SAE J1034, Suzuki, UNE 25-361 (Spanien), VW TL 774-C (entspricht G11)

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Motorrad, Marine, Landmaschinen, Industrie, Oldtimer

RAVENOL TTC Concentrate Protect C11 ist ein auf Ethylenglykol aufgebautes und bewährtes Kühlerschutzmittel, das keine Phosphate, Nitrite und Amine enthält. Das Produkt ist auf Basis einer bewährten Inhibitor Entwicklung 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 TTC Concentrate Protect C11 schützt das Kühlsystem vor Korrosion, Frost und im Sommer vor Überhitzung.

Anwendungshinweise

RAVENOL TTC Concentrate Protect C11 mit Frost- und Rostschutzwirkung. Anwendung nach Mischungstabelle. Herstellervorschriften beachten.

Gebrauchsanweisung: Kühlsystem säubern, Dichtigkeit prüfen, durchspülen.

RAVENOL TTC Concentrate Protect C11 mit destilliertem Wasser (lt. Mischungstabelle) mischen und einfüllen. Motor und Heizung warmlaufen lassen, Fehlmenge mit dem Kühlerfrostschutz auffüllen.

Mischungstabelle:

Frostschutz bis ca.	Anteil Frostschutz	Anteil Wassei
-20 °C	35 %	65 %
-37 °C	50 %	50 %
-50 °C	60 %	40 %

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Eignung für Leichtmetall-Motoren
- Gute Reservealkalität

- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Korrosionsschutzadditive
 Elastomerverträglichkeit mit den in Kühlern von KFZ verwendeten Elastomeren

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	1130,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb-grün fluoreszent	VISUELL
Flammpunkt	°C	112	DIN 51758
pH-Wert bei 20 °C (50 Vol %)		8,4	ASTM D1287
Reservealkalität	ml0,1nHCl		ASTM D1121
Gefrierpunkt (50 % Lösung)	°C	-37	ASTM D1177
Siedepunkt	°C	155	ASTM D1120
Wassergehalt	Gew. %		ASTM D1123

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

23.04.24 23:15