

Carlofon Kühlerfrostschutz -SF Plus- Violett
Artikelnummer: 40922,40923,40926

Produktbeschreibung

Verpackung : 30 l, 60 l, 200 l Inhalt

Carlofon Kühlerfrostschutz -SF PLUS- Violett ist ein auf Ethandiol (Monoethylenglykol) basierender, idealer Korrosions- und Giefrierschutz für wassergekühlte Motoren der neuesten Generation mit und ohne Alu-Legierung. Bei korrekter Anwendung hat das Produkt eine Korrosionsschutzwirkung beim PKW: bis zu 250.000 km, beim LKW: bis zu 500.000 km. Spätestens nach 5 Jahren wird eine Neubefüllung empfohlen
Carlofon Kühlerfrostschutz -SF PLUS- Violett ist nitrit-, amin-, phosphat-, borat- und silikatfrei.

Farbe : violett
Form : sirupartig

Technische Daten

Spez. Gewicht : 1,12 g/cm³
pH-Wert : ca. 8,3
Flammpunkt : 110°C
Siedepunkt : 162°C

Anwendung

Wir empfehlen ein Mischungsverhältnis, mit qualitativ gutem, enthärtetem Wasser, von 1:1 (bis -40°C). Es empfiehlt sich zudem, um die optimale Wirkung der hochwertigen Zusätze zu gewährleisten, den Kühler komplett zu entleeren und zu spülen, sofern vorher ein herkömmlicher Kühlerfrostschutz verwandt wurde.
 (Herstellervorschrift beachten)

Mischungstabelle :

Frost-sicherheit	Frostschutz-anteil	Wasser-anteil
-12°C	25	75
-22°C	33	67
-27°C	40	60
-40°C	50	50
-56°C	60	40

Carlofon Kühlerfrostschutz -SF PLUS- Violett verhält sich gegenüber Gummidichtungen und anderen Kunststoffen neutral. Durch seinen hohen Siedebereich bewirkt er im Ganzjahres-Einsatz einen effektiven Schutz für das Kühlwasser auch bei stärkster Beanspruchung und Temperaturen.

Carlofon Kühlerfrostschutz -SF PLUS- Violett ist mit anderen Produkten auf Ethandiol-(Monoethylenglykol-) Basis mischbar und verträglich. (Herstellervorschrift beachten).

Kennzeichnung

Sicherheitshinweise und weitere Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Übertrifft die Anforderungen folgender internationaler Standards: ASTM D3306, ASTM D4985, SAE J 1034, BS 6580 (1992), AF-NOR NF R15-601, FFV Heft R443, CUNA NC 956-16, UNE 26361-88, JIS K 2234, NATO S 759
 Erfüllt die Anforderungen folgender OEM-Spezifikationen: VAG TL 774D(F), Mercedes MB 325.3, MAN 248, 324 (SNF) + B&W D 36 5600, Ford ESE M97B49-A, WSS-M97B44-D + ESD M97 B49-A, GM 1899 M, US 6277 M + Fiat, Alfa Romeo, Opel GM QL130100, Volvo, Renault 41-01-001, Chrysler MS 9176, John Deere H24 B1 + C1, Mack 014GS 17004, Leyland Trucks LTS 22 AF 10, Cummins 85T8-2 + 90T8-4

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Carlofon GmbH
 Grüninger Weg 32
 D-35415 Pohlheim-Garbenteich

www.carlofon.de
info@carlofon.de

Tel.: +49 (0) 64 04 205 16-0
 Fax: +49 (0) 64 04 205 16-44