

Produktinformation 09.10.04

10-08-2022

Kroon-Oil Coolant SP 11

Beschreibung

Coolant SP 11 ist ein gebrauchsfertiges, hochwertiges Langzeit-Kühlmittel (Frostschutz bis -40 °C), das auf einer patentierten, silikatfreien Technologie mit Carboxylsäuren basiert. Aufgrund dieser Technologie gewährleistet Coolant SP 11 einen länger wirksamen Korrosionsschutz als herkömmliche Frostschutzmittel, wodurch empfindliche Teile wie Kühler, Wasserpumpe und Dichtungen eine längere Lebensdauer bieten. Wirkungsvolle Spezialadditive verhindern zudem Schlamm und Ablagerungen im Kühler, wodurch eine optimale Kühlleistung über lange Zeit gesichert ist. Coolant SP 11 wurde speziell für Kühlsysteme aus Leichtmetall wie Aluminium, Magnesium bzw. deren Legierungen entwickelt.

Anwendung

Coolant SP 11 ist ein blaues/grün, gebrauchsfertiges Kühlmittel für diverse Modelle von Mercedes, BMW, Opel und Saab sowie der VAG-Gruppe (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) mit der Qualitätsanforderung G11. Dank wirkungsvoller Korrosionshemmer altert Coolant SP 11 praktisch nicht und hält daher deutlich länger als herkömmliche Kühlmittel. Die beste Wirkung wird jedoch nur bei einer 100%-Füllung erzielt.

Spezifikationen

BMW N 600 69.0

MAN 324-NF

MB 326.0

Opel/GM QL 130100

Porsche/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)

Saab/GM 6901 599

Typische Standardanalysen

Farbe	BLAUW
Dichte bei 15 °C, kg/l	1,077
pH - Wert	7,6

Verfügbare Packungen



31216
1 L Flasche



31217
5 L Dose



31239
20 L Dose



31240
60 L Fass



31241
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.