

Produktinformation 09.10.05

18-05-2022

Kroon-Oil Coolant SP 14

Beschreibung

Coolant SP 14 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 14 einen länger wirksamen Korrosionsschutz als herkömmliche Frostschutzmittel, wodurch empfindliche Teile wie Kühler, Wasserpumpe und Dichtungen eine längere Lebensdauer bieten.

Wirkungsvolle Korrosionsinhibitoren verhindern zudem Schlamm und Ablagerungen im Kühler, wodurch eine optimale Kühlleistung über lange Zeit gesichert ist. Coolant SP 14 wurde speziell für Kühlsysteme aus Leichtmetall wie Aluminium, Magnesium bzw. deren Legierungen entwickelt.

Anwendung

Coolant SP 14 ist ein grün/blaues, gebrauchsfertiges Kühlmittel für Kühlsysteme von Peugeot und Citroën. Dank wirkungsvoller Korrosionshemmer altert Coolant SP 14 praktisch nicht und hält daher deutlich länger als herkömmliche Kühlmittel. Die beste Wirkung wird jedoch nur bei einer 100%-Füllung erzielt.

Spezifikationen

Peugeot PSA B 71 5110

Citroen PSA B 71 5110

Typische Standardanalysen

Farbe	GROEN
Dichte bei 15 °C, kg/l	1,082
pH - Wert	8,2

Verfügbare Packungen



31218

1 L Flasche



31219

5 L Dose



31242

20 L Dose



31243

60 L Fass



31244

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.