

Produktinformation 10.10.03

28-01-2022

Kroon-Oil Antifreeze SP 14

Beschreibung

Antifreeze SP 14 - ein Langzeit-Frostschutzmittel höchster Qualität, beinhaltet eine patentierte, silikatfreie Technologie auf Basis von Carboxylsäuren. Aufgrund dieser Technologie gewährleistet Antifreeze 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. Antifreeze SP 14 wurde speziell für Kühlsysteme aus Leichtmetall wie Aluminium, Magnesium bzw. deren Legierungen entwickelt.

Anwendung

Antifreeze SP 14 ist ein grünes/blausches Langzeit-Frostschutzmittel für Kühlsysteme von Peugeot und Citroën. Dank wirkungsvoller Korrosionsinhibitoren ist Antifreeze SP 14 praktisch immun gegen Alterung und daher langlebiger als herkömmliche Produkte. Die beste Wirkung wird jedoch nur bei einer 100%-Füllung erzielt. Vor Einsatz mit entmineralisiertem Wasser im empfohlenen Verhältnis mischen.

Spezifikationen

Peugeot PSA B 71 5110

Citroen PSA B 71 5110

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,138
Brechungs Index 20°C	1,440
pH - 33% in Wasser	8,4
Kristallisationspunkt: 33 vol%, °C	-17
Kristallisationspunkt: 40 vol%, °C	-23
Kristallisationspunkt: 50 vol%, °C	-36

Verfügbare Packungen



35488

1 L Flasche



35448

20 L Dose

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.