

Produktinformation 09.10.06

03-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15

Beschreibung

Coolant SP 15 ist ein gebrauchsfertiges, hochwertiges Langzeit-Kühlmittel (Frostschutz bis -38 °C), das auf einer patentierten, silikatfreien Technologie mit Carboxylsäuren basiert. Aufgrund dieser Technologie gewährleistet Coolant SP 15 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 15 wurde speziell für Kühlsysteme aus Leichtmetall wie Aluminium, Magnesium bzw. deren Legierungen entwickelt.

Anwendung

Coolant SP 15 ist ein leuchtend orangefarbenes, gebrauchsfertiges Kühlmittel für Kühlsysteme diverser Modelle von General Motors (Opel/Saab/Vauxhall), die ein Langzeit-Kühlmittel der Qualität GM 19 40 650 benötigen. Dank wirkungsvoller Korrosionshemmer altert Coolant SP 15 praktisch nicht und hält daher deutlich länger als herkömmliche Kühlmittel. Die beste Wirkung wird jedoch nur bei einer 100%-Füllung erzielt.

Spezifikationen

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

GM 6277M

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,071

pH - Wert 8,4

Verfügbare Packungen



31220

1 L Flasche



31221

5 L Dose



31245

20 L Dose



31246

60 L Fass



31247

208 L Fass



34670

1000 L IBC

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.