

## Produktinformation 09.10.03

03-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12

#### Beschreibung

Coolant SP 12 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 12 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 12 wurde speziell für Kühlsysteme aus Leichtmetall wie Aluminium, Magnesium bzw. deren Legierungen entwickelt.

#### Anwendung

Coolant SP 12 ist eine purpurfarbene, gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit für Kühlsysteme aus Aluminium oder Kupfer- bzw. Aluminiumlegierungen. Coolant SP 12 kann auch problemlos in herkömmlichen Kühlsystemen mit Gusseisenkomponenten verwendet werden. Dank wirkungsvoller Korrosionshemmer altert Coolant SP 12 praktisch nicht und hält daher deutlich länger als herkömmliche Kühlmittel. Die beste Wirkung wird jedoch nur bei einer 100%-Füllung erzielt.

#### Spezifikationen

ASTM D3306 / D4985 / D6210

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Renault 41-01-001/--S Type D

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,073

pH - Wert 8,5

Kristallisationspunkt, °C -38

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 Produktscheidung, 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.

**Verfügbare Packungen**

04214

1 L Flasche



04319

5 L Dose



14042

20 L Dose



14113

60 L Fass



33865

200 L Fass



14214

208 L Fass



31150

999 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.