

## Produktinformation 09.10.03

04-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12

#### Beskrivelse

Coolant SP 12 er en førsteklasses, langtidsholdbar kølervæske (frostbeskyttelse ned til -38 °C), hvor der er blevet anvendt en patenteret, silikatfri teknologi baseret på carboxylsyrer. Med denne teknologi yder Coolant SP 12 længerevarende beskyttelse mod korrosion end almindelig kølervæske, så de udsatte dele, såsom radiatorer, vandpumper og forseglinger, vil holde længere.

Ydedygtige korrosionshæmmere forhindrer slam og aflejringer i at danne sig i radiatoren, hvilket sikrer optimal afkøling, selv på lang sigt. Coolant SP 12 er blevet særligt designet til brug i motorer/radiatorer, der er fremstillet af lette metaller, såsom aluminium, magnesium eller deres legeringer.

#### Anvendelse

Coolant SP 12 er en lilla, klar-til-brug kølervæske til kølesystemer fremstillet af aluminium og kobber eller aluminiumslegeringer. Coolant SP 12 kan bruges på sikker vis i traditionelle kølesystemer af støbejern. Ved hjælp af stærke korrosionshæmmere er Coolant SP 12 praktisk talt upåvirket af aldring, hvilket giver den en meget længere brugstid sammenlignet med traditionelle kølervæsker. Optimale resultater kan kun opnås med 100 % påfyldning.

#### Specifikationer

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

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,073

pH-værdi 8,5

Krystalliseringspunkt, °C -38

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

**Tilgængelige emballeringer**

04214

1-l's flaske



04319

5-l's dåse



14042

20 L can



14113

60-l's tønde



33865

200-l's tønde



14214

208-l's tønde



31150

999 liter IBC

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.