

## Produktinformasjon 09.10.03

05-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12

#### Beskrivelse

Coolant SP 12 er en førsteklasses, klar til bruk, langtidsvirkende kjølevæske (frostbeskyttelse ned til -38 °C) produsert med en patentert, silikatfri teknologi basert på karoksylysyrer. Med denne teknologien, gir Coolant SP 12 mer langvarig beskyttelse mot korrosjon enn standard frostvæsker, slik at sårbare deler som radiatorer, vannpumper og tetninger vil ha en lengre levetid. Kraftige korrosjonsinhibitorer hindrer slamdannelse og avleiringer i radiatoren, og sikrer dermed optimal kjøling selv på lang sikt. Coolant SP 12 er spesielt utviklet for bruk i motorer/radiatorer laget av lettmetaller som aluminium, magnesium eller legeringer.

#### Bruksmåte

Coolant SP 12 er en lillafarget, klar til bruk kjølevæske for kjølesystemer av aluminium og kobber eller aluminiumslegeringer. Coolant SP 12 kan trygt brukes i vanlige støpejernskjølesystemer. Ved å bruke kraftige korrosjonsinhibitorer, er Coolant SP 12 praktisk talt upåvirket av aldring, noe som gir den en mye lengre levetid enn konvensjonelle kjølevæsker. Du kan bare oppnå optimale resultater med 100 % fylling.

#### Spesifikasjoner

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 &amp; 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

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 1,073

pH-verdi 8,5

Krystalliseringspunkt, °C -38

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrevisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

### Tilgjengelige emballasjer



04214  
1 L flaske



04319  
5 L kanne



14042  
20 L can



14113  
60 L fat



33865  
200 L fat



14214  
208 L fat



31150  
999 L IBC

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.