

## Produktinformasjon 09.10.04

05-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 11

#### Beskrivelse

Coolant SP 11 er en førsteklasses, klar til bruk, langtidsvirkende kjølevæske (frostbeskyttelse ned til -37 °C). Den har blitt produsert med en patentert, nitritt-, amin- og fosfatfri teknologi med svært kraftige korrosjonsinhibitorer. Med denne teknologien, gir Coolant SP 11 mer langvarig beskyttelse mot korrosjon enn standard frostvæsker, slik at sårbare deler som radiatorer, vannpumper og tetninger vil ha en lengre levetid. Spesielle tilsetningsstoffer hindrer slamdannelse og avleiringer i radiatoren, og sikrer dermed optimal kjøling selv på lang sikt. Coolant SP 11 er spesielt utviklet for bruk i motorer/radiatorer laget av lettmetaller som aluminium, magnesium eller legeringer.

#### Bruksmåte

Coolant SP 11 er en blå/grønn, klar til bruk kjølevæske for bruk i en rekke modeller fra Mercedes, BMW, Opel og Saab, og i en rekke modeller fra VAG-gruppen (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) som krever G11-kvalitet. Ved å bruke kraftige korrosjonsinhibitorer, er Coolant SP 11 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

BMW N 600 69.0

DTFR 29D100

MAN 324-NF

MB 326.0

Opel/GM QL 130100

Porsche/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)

Saab/GM 6901 599

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 1,077

pH-verdi 7,6

#### Tilgjengelige emballasjer

31216  
1 L flaske31217  
5 L kanne31239  
20 L can31240  
60 L fat31241  
208 L fat32622  
1000 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.