

## Produktinformasjon 09.10.06

02-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 15

#### Beskrivelse

Coolant SP 15 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 15 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 15 er spesielt utviklet for bruk i motorer/radiatorer laget av lettmetaller som aluminium, magnesium eller legeringer.

#### Bruksmåte

Coolant SP 15 er en selvlysende oransje, klar til bruk kjølevæske for kjølesystemene i de nyeste modellene fra GM-gruppen (Opel/Saab/Vauxhall) som krever en langtidsvirkende kjølevæske med GM 19 40 650-kvalitet. Ved å bruke kraftige korrosjonsinhibitorer, er Coolant SP 15 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

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

GM 6277M

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 1,071

pH-verdi 8,4

#### Tilgjengelige emballasjer

31220  
1 L flaske31221  
5 L kanne31245  
20 L can31246  
60 L fat31247  
208 L fat34670  
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 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.