

## Produktinformation 09.10.13

28-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 16

#### Beskrivelse

Coolant SP 16 er en overlegen, langtidsholdbar kølevæske (frostbeskyttelse ned til -38 °C), der er fremstillet ved hjælp af en patenteret, silikatfri teknologi baseret på polycarboxylsyrer. Med denne teknologi yder Coolant SP 16 mere længerevarende beskyttelse mod korrosion end almindelig kølevæske og sikrer længere levetid for udsatte dele, såsom kølere, vandpumper og termostater.

Ydedygtige korrosionshæmmere forhindrer slam og aflejringer i at danne sig i køleren, hvilket sikrer optimal køling, selv på lang sigt. Coolant SP 16 yder maksimal beskyttelse for alle metal- og plastmotordele og forhindrer kavitation.

#### Anvendelse

Coolant SP 16 er en fluorescerende gul, langtidsholdbar kølevæske, der er klar til brug i kølesystemer på personbiler, varevogne og transportvogne fra Renault, Nissan og Dacia. Ved hjælp af stærke korrosionshæmmere er Coolant SP 16 praktisk talt upåvirket af aldring, hvilket giver den en meget længere brugstid sammenlignet med traditionelle kølevæsker. Optimale resultater kan kun opnås med en 100 % påfyldning.

#### Specifikationer

Renault SA: Renault, Nissan (41-01-001/-S Type D)

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l

1,047

#### Tilgængelige emballeringer



32693  
1-l's flaske



32694  
5-l's dåse



32695  
20 L can



32696  
60-l's tønde



32697  
208-l's tønde



32698  
1000 L 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 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.