

Produktinformation 09.10.06

29-04-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15

Beskrivelse

Coolant SP 15 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 Antifreeze SP 15 længerevarende beskyttelse mod korrosion end almindelig kølervæske, så de udsatte dele, såsom radiatorer, vandpumper og forsejlinger, 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 15 er blevet særligt designet til brug i motorer/radiatorer, der er fremstillet af lette metaller, såsom aluminium, magnesium eller deres legeringer.

Anvendelse

Coolant SP 15 er en neonorange, klar-til-brug kølervæske til kølesystemerne i de seneste modeller fra GM-koncernen (Opel/Saab/Vauxhall), der kræver en langtidsholdbar kølervæske med GM 19 40 650-kvalitet. Ved hjælp af stærke korrosionshæmmere er Coolant SP 15 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

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

GM 6277M

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,071

pH-værdi 8,4

Tilgængelige emballeringer



31220

1-l's flaske



31221

5-l's dåse



31245

20 L can



31246

60-l's tønde



31247

208-l's tønde



34670

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 uønsket anvendelse 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.