

Produktinformation 09.10.04

05-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 11

Beskrivelse

Coolant SP 11 er en førsteklasses, klar-til-brug, langtidsholdbar kølervæske (frostbeskyttelse -37 °C), hvor der er brugt en patenteret, nitrit-, amin- og fosfatfri teknologi med meget kraftige korrosionshæmmere. Med denne teknologi yder Antifreeze SP 11 længerevarende beskyttelse mod korrosion end almindelig kølervæske, så de udsatte dele, såsom radiatorer, vandpumper og forseglinger, vil holde længere. Særlige additiver forhindrer slam og aflejringer i at danne sig i radiatoren, hvilket sikrer optimal afkøling, selv på lang sigt. Coolant SP 11 er blevet særligt designet til brug i motorer/radiatorer, der er fremstillet af lette metaller, såsom aluminium, magnesium eller deres legeringer.

Anvendelse

Coolant SP 11 er en blå/grøn, klar-til-brug kølervæske til brug i en række modeller fra Mercedes, BMW, Opel og Saab, samt en række modeller fra VAG-koncernen (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda), er kræver G11-kvalitet. Ved hjælp af stærke korrosionshæmmere er Coolant SP 11 praktisk talt upåvirket af aldring, hvilket giver den en meget længere brugstid sammenlignet med traditionelle kølervæsker. Optimale resultater kan kun opnås med en 100 % påfyldning.

Specifikationer

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

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,077

pH-værdi 7,6

Tilgængelige emballeringer



31216
1-l's flaske



31217
5-l's dåse



31239
20 L can



31240
60-l's tønde



31241
208-l's tønde



32622
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.