

Produktinformation 09.10.11

26-04-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 11

Beskrivelse

Antifreeze SP 11 er en førsteklases frostbeskyttelse baseret på en patenteret nitrit-, amin- og fosfat-fri teknologi med meget kraftige Korrosionshæmmende midler. Med denne teknologi yder Antifreeze SP 11 længerevarende beskyttelse mod korrosion end almindelig frostbeskyttelse, 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. Antifreeze SP 11 er blevet specialudviklet til brug i motorer/radiatorer, der er fremstillet af lette metaller, såsom aluminium, magnesium eller deres legeringer.

Anvendelse

Antifreeze SP 11 er en blå/grøn frostbeskyttelse til brug i en række modeller fra Mercedes, BMW, Opel og Saab samt en række modeller fra VAG-koncernen (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda), der kræver G11-kvalitet. Ved hjælp af stærke korrosionshæmmere er Antifreeze SP 11 praktisk talt upåvirket af aldring, hvilket giver en meget længere levetid sammenlignet med konventionel frostbeskyttelse. Fortynd med demineraliseret vand i det anbefalede forhold inden brug.

Specifikationer

ASTM D3306

DTFR 29C100

MAN 324-NF

MB 325.0

BMW N 600 69.0

Opel/GM QL 130100

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

Saab/GM 6901 599

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	1,113
Krystalliseringspunkt: 33 vol %, °C	-22
Krystalliseringspunkt: 40 vol %, °C	-27
Krystalliseringspunkt: 50 vol %, °C	-40
Krystalliseringspunkt: 60 vol %, °C	-56

Tilgængelige emballeringer



35968

1-l's flaske



32954

5-l's dåse



36142

208-l's tønde

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.