

Produktinformasjon 09.10.11

06-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 11

Beskrivelse

Antifreeze SP 11 er en førsteklasses, langtidsvirkende frostvæske. Den har blitt produsert med en patentert, nitratt-, amin- og fosfatfri teknologi med svært kraftige korrosjonsinhibitorer. Med denne teknologien, gir Antifreeze SP 11 mer langvarig beskyttelse mot korrosjon enn standard frostvæsker, slik at sårbare deler som radiatorer, vannpumper og tetninger vil ha en lengre levetid. Spesielle tilsetningsstoffer hindrer slamdannelse og avleiringer i radiatoren, og sikrer dermed optimal kjøling selv på lang sikt. Antifreeze SP 11 er spesielt utviklet for bruk i motorer/radiatorer laget av lettmetaller som aluminium, magnesium eller legeringer.

Bruksmåte

Antifreeze SP 11 er en blå/grønn, frostvæske for bruk i en rekke modeller fra Mercedes, BMW, Opel og Saab, og i en rekke modeller fra VAG-gruppen (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) som krever G11-kvalitet. Ved å bruke kraftige korrosjonsinhibitorer, er Antifreeze SP 11 praktisk talt upåvirket av aldring, noe som gir den en mye lengre levetid enn konvensjonelle frostvæsker. Tynn ut med demineralisert vann til det anbefalte forholdet før bruk.

Spesifikasjoner

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

Typisk

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

Tilgjengelige emballasjer



35968

1 L flaske



32954

5 L canne



36142

208 L fat

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 produktrekvisita. 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.