

## Produktinformation 10.10.03

07-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 14

#### Beskrivelse

Antifreeze SP 14 er en førsteklases, langtidsholdbar kølervæske, hvor der er blevet anvendt en patenteret, silikatfri teknologi baseret på carboxylsyrer. Med denne teknologi yder Antifreeze SP 14 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. Antifreeze SP 14 er blevet specialudviklet til brug i motorer/radiatorer, der er fremstillet af lette metaller, såsom aluminium, magnesium eller deres legeringer.

#### Anvendelse

Antifreeze SP 14 er en grøn/blå langtidsholdbar frostbeskyttelse til brug i kølesystemer i Peugeot- og Citroën-køretøjer. Ved hjælp af stærke korrosionshæmmere er Antifreeze SP 14 praktisk talt upåvirket af aldring, hvilket giver en meget længere levetid sammenlignet med konventionelle frostbeskyttelsesprodukter. Optimale resultater kan kun opnås med 100% påfyldning. Fortynd med demineraliseret vand i det anbefalede forhold inden brug.

#### Specifikationer

Peugeot PSA B 71 5110

Citroen PSA B 71 5110

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,138

Brydningsindeks 20 °C 1,440

pH - 33 % i vand 8,4

Krystalliseringspunkt: 33 vol %, °C -17

Krystalliseringspunkt: 40 vol %, °C -23

Krystalliseringspunkt: 50 vol %, °C -36

#### Tilgængelige emballeringer



35488

1-l's flaske



35448

20 L can

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.