

Produktinformasjon 09.10.17

19-04-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 16

Beskrivelse

Antifreeze SP 16 er en førsteklasses, langtidsvirkende kjølevæske produsert med en patentert, silikatfri teknologi basert på polykarboksylsyrer. Med denne teknologien, gir Antifreeze SP 16 mer langvarig beskyttelse mot korrosjon enn standard kjølevæske, noe som sikrer at sårbare deler som radiatorer, vannpumper og termostater vil ha en lengre levetid.

Kraftige korrosjonshemmere forhindrer slam og avsetninger i radiatoren, noe som sikrer optimal kjøling, selv på lang sikt. Antifreeze SP 16 gir maksimal beskyttelse for alle metall- og plastmotordeler og forhindrer kavitasjon.

Bruksmåte

Antifreeze SP 16 er en fluorescerende gul, langtidsvirkende kjølevæske til bruk i kjølesystemene til personbiler, varebiler og lastebiler fra Renault, Nissan og Dacia. Ved å bruke kraftige korrosjonsinhibitorer, er Antifreeze SP 16 praktisk talt upåvirket av aldring, noe som gir den en mye lengre levetid enn konvensjonelle kjølevæsker. Du kan bare oppnå optimale resultater med 100 % fylling. Tynn ut med demineralisert vann før bruk.

Spesifikasjoner

Renault SA: Renault, Nissan (41-01-001/-S Type D)

Typisk

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tetthet ved 15 °C, kg/l | 1,119 |
| Flammepunkt PM, °C | 122 |
| Brytningsindeks 20 °C | 1,432 |
| pH-verdi | 8,3 |
| Reserve alkalitet, ml | 7,6 |
| Vanninnhold, % | 4,30 |
| Krystalliseringspunkt: 33 vol %, °C | -24 |
| Krystalliseringspunkt: 50 vol %, °C | -36 |
| Krystalliseringspunkt, °C | -18 |

Tilgjengelige emballasjer



32983

1 L flaske

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.