

Produktinformation 10.10.08

21-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 14+

Beskrivelse

Antifreeze SP 14+ er en højkvalitets, langtidsholdbar frostvæske, der bruger en patenteret silikatfri P-OAT-teknologi (Phosphated Organic Acid Technology). Anvendelse af denne avancerede teknologi giver følgende fordele:

- lang levetid takket være avancerede P-OAT-korrosionsinhibitorer
- fremragende beskyttelse mod kavitation
- fremragende korrosionsbeskyttelse af alle gængse metaller i moderne kølesystemer, inklusive aluminium- og ferrolegeringer
- unik inhibitorpakke neutraliserer også de negative virkninger af flusrester, der opstår under produktionen af aluminiumskølere
- overlegne køleegenskaber på grund af den silikatfrie formel.

Anvendelse

Antifreeze SP 14+ er en moderne grøn/blå frostvæske til brug i kølesystemer i japanske og koreanske modeller. Produktet er også velegnet til forskellige modeller fra Stellantis-koncernen (inklusive PSA, Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Opel) og Renault-koncernen (inklusive Dacia, Nissan og Mitsubishi). Slå op i vores produktanbefalingsdatabase på www.kroon-oil.com for at se, om dette produkt også er egnet til dit køretøj. Fortyndes med demineraliseret vand inden brug.

Specifikationer

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A1

MB 325.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,124

Brydningsindeks 20 °C 1,437

pH-værdi 8,3

Tilgængelige emballeringer



37346

1-l's flaske



37347

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 uønsketigheder 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.