

Produktinformation 10.10.09

15-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 14+

Beskrivelse

Coolant SP 14+ er en højkvalitets, brugsklar langtidsholdbar kølevæske (frostbeskyttelse ned til -37 °C), 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

Coolant SP 14+ er en moderne grøn/blå, brugsklar kølevæske til brug i kølesystemer i diverse japanske og koreanske modeller. Produktet er også velegnet til forskellige modeller fra Stellantis-koncernen og, blandt andet, Renault-koncernen (inklusive Dacia, Nissan og Mitsubishi). Slå op i vores produktanbefalingsdatabase på www.kroon-oil.com for at se, om Coolant SP 14+ også er egnet til dit køretøj.

Specifikationer

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A2

MB 326.7

PSA B71 1111

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

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,071

pH-værdi 7,9

Krystalliseringspunkt, °C -37

Tilgængelige emballeringer



37338

1-l's flaske



37339

5-l's dåse



37340

20 L can



37341

60-l's tønde



37342

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 uøjagtigheder 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.