

Produktinformation 10.10.10

30-04-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 15+

Beskrivelse

Antifreeze SP 15+ er en førsteklases, orange, langtidsholdbar kølervæske, hvor der er blevet anvendt en patenteret, silikatfri OAT-additivteknologi. "Organic Acid Technology" (økologisk syre) garanterer en fremragende og langvarig korrosionsbeskyttelse og stabilitet. Produktet har en meget høj evne til syreneutralisering, der tillader meget lange udskiftningsintervaller. Unikke additiver neutraliserer også de negative virkninger af flusrester, der opstår under produktionen af aluminiumskølere. Antifreeze SP 15+ er fuldkommen fri for nitritter, borater og 2-ethylhexanolsyre (2-EHA).

Anvendelse

Antifreeze SP 15+ er en moderne, orange, langtidsholdbar kølervæske. Produktet er udviklet specifikt til moderne kølesystemer til kraftige dieselmotorer i lastbiler, busser, landbrugskøretøjer, entreprenørmaskiner og industrikøretøjer. Produktet er også velegnet til personbiler og andre køretøjer, der kræver en af de kvalitetsgrader, der er angivet nedenfor. Fortynd produktet med demineraliseret vand inden brug.

Specifikationer

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTRF 29C110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 325.3

Voith

Volvo VCS-2

Typiske

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 1,121 |
| pH-værdi | 8,6 |
| Reserve alkalinitet | 6,4 |
| Krystalliseringspunkt: 33 vol %, °C | -18 |
| Krystalliseringspunkt: 40 vol %, °C | -24 |
| Krystalliseringspunkt: 50 vol %, °C | -38 |

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.

Tilgængelige emballeringer



37380

1-l's flaske



37381

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.