

Produktinformation 10.10.11

15-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15+

Beskrivelse

Coolant SP 15+ er en brugsklar, førsteklasses, langtidsholdbar kølervæske med frostbeskyttelse ned til -38 °C. Den avancerede OAT additiv-teknologi garanterer en fremragende og langvarig korrosionsbeskyttelse og stabilitet over lang tid. Produktet har en meget høj evne til syreneutralisering, der tillader meget lange udskiftningsintervaller. Unikke additiver neutraliserer også de negative virkninger af flusrester, der forekommer under produktionen af aluminiumskølere. Coolant SP 15+ er fuldkommen fri for nitritter, borater og 2-ethylhexanolsyre (2-EHA).

Anvendelse

Coolant SP 15+ er en moderne, brugsklar, 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, der kræver en af de kvalitetsgrader, der er angivet nedenfor.

Specifikationer

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Voith

Volvo VCS-2

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,070

pH-værdi 8,4

Tilgængelige emballeringer



37382
1-l's flaske



37383
5-l's dåse



37384
20 L can



37385
60-l's tønde



37386
208-l's tønde



37387
1000 L IBC

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.