

Produktinformasjon 10.10.10

08-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 15+

Beskrivelse

Antifreeze SP 15+ er en førsteklasses, oransje, langtidsvirkende frostvæske som en patentert, silikatfri OAT-tilsetningsteknologi har blitt brukt til. Denne "organiske syreteknologien" garanterer utmerket og langvarig korrosjonsbeskyttelse og stabilitet. Dette produktet har en svært høy syrenøytraliserende kapasitet, som tillater svært lange bytteintervaller. Unike tilsetningsstoffer nøytraliserer også de negative effektene av fluksrester som oppstår i produksjonsprosessen av aluminiumsradiatorer. Antifreeze SP 15+ er helt fri for nitritter, borater og 2-etylheksansyre (2-EHA).

Bruksmåte

Antifreeze SP 15+ er en moderne, oransje, langtidsvirkende frostvæske. Produktet er spesielt utviklet for de moderne kjølesystemene til "kraftige" dieselmotorer i lastebiler, busser, landbrukskjøretøyer, jordflyttingsmaskiner og industrikjøretøyer. Dette produktet er også egnet for personbiler og andre kjøretøyer som er foreskrevet for noen av kvalitetsnivåene som er oppført nedenfor. Tynn ut produktet med demineralisert vann før bruk.

Spesifikasjoner

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 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

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	1,121
pH-verdi	8,6
Reserve alkalitet, ml	6,4
Krystalliseringspunkt: 33 vol %, °C	-18
Krystalliseringspunkt: 40 volum %, °C	-24
Krystalliseringspunkt: 50 vol %, °C	-38

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.

Tilgjengelige emballasjer



37380
1 L flaske



37381
20 L can

Dataene nevnt i dette produktblad 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.