

Produktinformasjon 09.10.20

03-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 18

Beskrivelse

Coolant SP 18 er en ny generasjons, førsteklasses premium langtidsvirkende kjølevæske med frostbeskyttelse ned til -37 °C. Spesiell avansert og patentert LOBRID PSI-OAT-tilsetningsstoffteknologi, basert på organiske hemmere, fosfater og silikater, garanterer eksepsjonell og langvarig korrosjonsbeskyttelse og langsiktig stabilitet. Coolant SP 18 tilbyr raskt og fullstendig korrosjonsbeskyttelse for nylig installerte korrosjonsfølsomme aluminiumskomponenter. Dette produktet gir også utmerket beskyttelse mot overoppheting av moderne motorer med redusert størrelse, som ofte har økt termisk belastning og gir også veldig god beskyttelse mot kavitasjon. Coolant SP 18 er helt fri for aminer, nitritter og borater.

Bruksmåte

Coolant SP 18 er en grønn, brukervennlig langtidsvirkende kjølevæske, spesielt utviklet for moderne kjølesystemer i legeringer av den nye generasjonen av reduserte motorer som ofte har høyere termisk belastning enn vanlige motorer. Produktet er egnet for bruk i ulike personbilmodeller, inkludert Volvo og BMW der Volvo- og BMW-kvalitetene som kreves for dette produktet er foreskrevet.

Spesifikasjoner

ASTM D3306

JIS K 2234

BMW LC-18 / LC-87 / LC-97

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

Volvo 128 6083 / 002

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 1,072

Brytningsindeks 20 °C 1,387

pH-verdi 8,2

Tilgjengelige emballasjer



36963
1 L flaske



36991
15 L bag i boks



36964
20 L can

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.