

## Produktinformation 10.10.07

15-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 12 EVO

#### Beskrivelse

Antifreeze SP 12 EVO er en førsteklasses langtidsholdbar kølevæske specialudviklet til den nye generation af kølesystemer til moderne downsizede motorer. Den patenterede LOBRID Si-OAT additiv-teknologi garanterer en fremragende langtidskorrosionsbeskyttelse 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 opstår under produktionen af aluminiumskølere. Desuden giver produktet meget hurtigt fuldstændig korrosionsbeskyttelse; fuld korrosionsbeskyttelse er allerede opnået inden for en driftstime. Antifreeze SP 12 EVO er fuldkommen fri for aminer, nitritter, borater og 2-ethylhexanolsyre.

#### Anvendelse

Antifreeze SP 12 EVO er en moderne, fluorescerende lyserød, langtidsholdbar kølevæske. Produktet er udviklet specifikt til den nuværende generation af VAG-modeller, hvor VW foreskriver en kølevæske i G12 EVO-kvalitet. Antifreeze SP 12 EVO er fuldt bagudkompatibel og kan også blandes helt med ældre VAG-kølevæsketyper (Antifreeze SP 13, Antifreeze SP 12++, Antifreeze SP 12). Produktet er også velegnet til andre køretøjer, der kræver en af de kvalitetsgrader, der er angivet nedenfor.

#### Specifikationer

ASTM D3306

JIS K 2234

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

DTFR 29C120 / 29C100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

VW TL 774-L/J/G/F/D

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,125

Kogepunkt (tilbageløb), °C 170

pH-værdi 8,0

Krystalliseringspunkt: 30 vol %, °C -17

Krystalliseringspunkt: 40 vol %, °C -25

Krystalliseringspunkt: 50 vol %, °C -37

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



36995  
1-l's flaske



37388  
5-l's dåse



36996  
20 L can



37391  
60-l's tønde



36997  
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 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.