

## Produktinformasjon 10.10.07

20-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 12 EVO

#### Beskrivelse

Antifreeze SP 12 EVO er en førsteklasses, langtidsvirkende frostvæske, spesielt utviklet for ny generasjons kjølesystemer av moderne motorer med redusert størrelse. Den patenterte LOBRID PSi-OAT-tilsetningsstoffteknologien garanterer utmerket og langsiktig korrosjonsbeskyttelse og langsiktig 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. Videre gir dette produktet veldig raskt fullstendig korrosjonsbeskyttelse; full korrosjonsbeskyttelse er allerede oppnådd innen én driftstime. Antifreeze SP 12 EVO er helt fri for aminer, nitritter, borater og 2-etylheksansyre.

#### Bruksmåte

Antifreeze SP 12 EVO er en moderne, fluorescerende rosa, langtidsvirkende frostvæske. Produktet er spesielt utviklet for den nåværende generasjonen av VAG-modeller der VW foreskriver en G12 EVO-kvalitet. Antifreeze SP 12 EVO er fullt bakoverkompatibel og også fullt blandbar med eldre VAG.frostvæsketyper (Antifreeze SP 13, Antifreeze SP 12++, Antifreeze SP 12). Dette produktet er også egnet for andre kjøretøy som er foreskrevet et av kvalitetsnivåene som er oppført nedenfor.

#### Spesifikasjoner

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

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 1,125

Kokepunkt (refluks), °C 170

pH-verdi 8,0

Krystalliseringspunkt: 30 vol %, °C -17

Krystalliseringspunkt: 40 volum %, °C -25

Krystalliseringspunkt: 50 vol %, °C -37

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



36995  
1 L flaske



37388  
5 L kanne



36996  
20 L can



37391  
60 L fat



36997  
208 L fat

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.