

## Produktinformasjon 10.10.09

02-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 14+

#### Beskrivelse

Coolant SP 14+ er en høykvalitets, bruksklar langtidsvirkende kjølevæske (frostbeskyttelse ned til -37 °C), som bruker en patentert silikatfri P-OAT-teknologi (Phosphated Organic Acid Technology). Anvendelse av denne avanserte teknologien gir dette produktet følgende fordeler:

- Langtidsvirkende på grunn av bruk av avanserte P-OAT-korrosjonshemmere
- Utmerket kavitasjonsbeskyttelse
- Utmerket korrosjonsbeskyttelse av alle vanlige metaller i moderne kjølesystemer, inkludert aluminium og ferrolegeringer
- Unik inhibitorpakke nøytraliserer også de negative effektene av fluksrester som oppstår i produksjonsprosessen av aluminiumsradatorer
- Overlegne kjøleegenskaper på grunn av silikatfri formel.

#### Bruksmåte

Coolant SP 14+ er en moderne grønn/blå, bruksklar kjølevæske for bruk i moderne kjølesystemer av ulike japanske og koreanske modeller. Dette produktet er også egnet for ulike modeller fra Stellantis-gruppen og blant annet Renault-gruppen (inkludert Dacia, Nissan og Mitsubishi). Se vår produktanbefalingsdatabase på [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) for å se om Coolant SP 14+ også passer for kjøretøyet ditt.

#### Spesifikasjoner

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A2

MB 326.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 1,071

pH-verdi 7,9

Krystalliseringspunkt, °C -37

#### Tilgjengelige emballasjer



37338  
1 L flaske



37339  
5 L kanne



37340  
20 L can



37341  
60 L fat



37342  
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.