

## Product Informatie 09.10.09

09-12-2022

### Kroon-Oil Coolant SP 13

#### Beschrijving

Coolant SP 13 is een hoogwaardige, gebruiksklare Long Life koelvloeistof met vorstbeveiliging tot -38 °C. Bevat de gepatenteerde LOBRID additievetechnologie op basis van 'Organic Acid Technology' en een klein percentage silicaat. Specifiek afgestemd op gebruik in motoren/radiateurs van lichtmetalen als aluminium, magnesium of hun legeringen en voldoet aan VW specificatie TL VW 774J (G13).

Door toevoeging van krachtige corrosie-inhibitoren is het product vrijwel niet aan veroudering onderhevig. Corrosie-inhibitoren voorkomen ook de vorming van sludge en aanslag in de radiator, dit waarborgt ook op de lange termijn een optimale koeling.

Let op! Betrouwbare meting van de vorstbeveiligingsgraad is alleen mogelijk met speciale refractometers voorzien van een aparte G13 schaalverdeling!

#### Toepassing

Coolant SP 13 is een lilakleurige, gebruiksklare koelvloeistof voor koelsystemen van Volkswagen, Audi, Skoda en Seat. Coolant SP 13 is zonder enig voorbehoud te mengen met Kroon-Oil Coolant SP 12++ en Kroon-Oil Coolant SP 12. Alleen bij een 100% vulling worden de meest optimale resultaten gehaald.

#### Specificaties

VW TL 774-J (G13)

#### Typische standaardanalyses

Kleur	ROOD
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,088
pH - waarde	8,3
Kristallisatiepunt, °C	-38

#### Beschikbare verpakkingen



34685  
1 L flacon



34686  
5 L can



34687  
20 L can



34688  
60 L drum



34689  
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.