

## Coolant LL G13 -35

Long Life Koelvloeistof



**Beschrijving** Coolant LL G13 -35 is een nieuwe generatie koelvloeistof op basis van Ethyleen Glycol en Glycerol, een zogenaamd **lobrid** product. Dit houdt in dat het product is geformuleerd op de organische additieven technologie (OAT) gecombineerd met toevoegingen van minerale additieven (Silicaten). Hierdoor wordt de onderhoudsvrije bescherming tegen oververhitting, bevriezing en corrosie gewaarborgd.

**Toepassing** Coolant LL G13 -35 kan zonder problemen gebruikt worden in motoren waarin gietijzer, aluminium, koperlegeringen of een combinatie hiervan wordt gebruikt voor het koelsysteem. De Coolant LL G13 -35 wordt speciaal aanbevolen voor de Hightech motoren, zodat het aluminium beschermd wordt tegen het hoog oplopen van de temperaturen.

**Mengbaarheid** Coolant LL G13 -35 kan zonder probleem gemengd worden met de meest voorkomende koelvloeistoffen op Ethyleen Glycol basis.  
De voorkeur geniet echter volledig dit product te gebruiken voor maximale bescherming.

**Prestatieniveau** VW TL-774J (= G13)  
Geschikt voor alle VAG merken en modellen.  
VW TL-774C (= G11) / VW TL-774D ( G12 ) / VW TL-774F ( G12+ ) / VW TL-774G ( -G12++ )

### Typische

<b>standaardanalyses</b>	Dichtheid bij 20 °C, kg/m <sup>3</sup>	1066
	Kleur	Lila
	PH	8 ± 1,5
	Reserve alkaliniteit	3
	Vriespunt	-35°C

Editie juli 2018

vervangt juli 2017

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 typfouten. 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. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.