

## Coolant LL Cat -38

Long Life Koelvloeistof organisch



**Beschrijving** Coolant LL Cat -38 is een nieuwe generatie koelvloeistof op basis van een mono ethyleen glycol met geheel organische additieven. Het biedt een langdurige bescherming tegen bevriezing en corrosie voor de koelsystemen van zowel benzine- als dieselmotoren. Coolant LL Cat -38 voldoet aan de eisen van met name Caterpillar en MAK, aanbevolen voor moderne motoren waar de bescherming van aluminium-, koper- en ijzer legeringen bij hoge temperaturen zeer belangrijk is. Daarnaast verlengt de Coolant LL Cat -38 de levensduur van de waterpomp, radiator, thermostaat en zorgt het voor een zeer goede koeling van de motor.

**Toepassing** Coolant LL Cat -38 bevat nitriet en molybdaat, bevat geen silicaten, amine, fosfaten (NAP-vrij) of boraten en is in bijzonder geschikt voor Caterpillar en MAK motoren. We bevelen aan om de koelvloeistof elke 5 jaar te verversen tot maximaal 500.000km bij vrachtwagens of bussen en 250.000km bij personen auto's.

**Presentatieniveau** Caterpillar, CAT EC-1  
MAK, A4.05.09.01

### Typische

<b>standaardanalyses</b>	Dichtheid bij 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	1059
	Kleur	Lila
	PH	8,7
	Reserve alkaliniteit ( pH 5,5 )	3,0
	Vriespunt	-38 °C

Editie juli 2018

vervangt maart 2016

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