

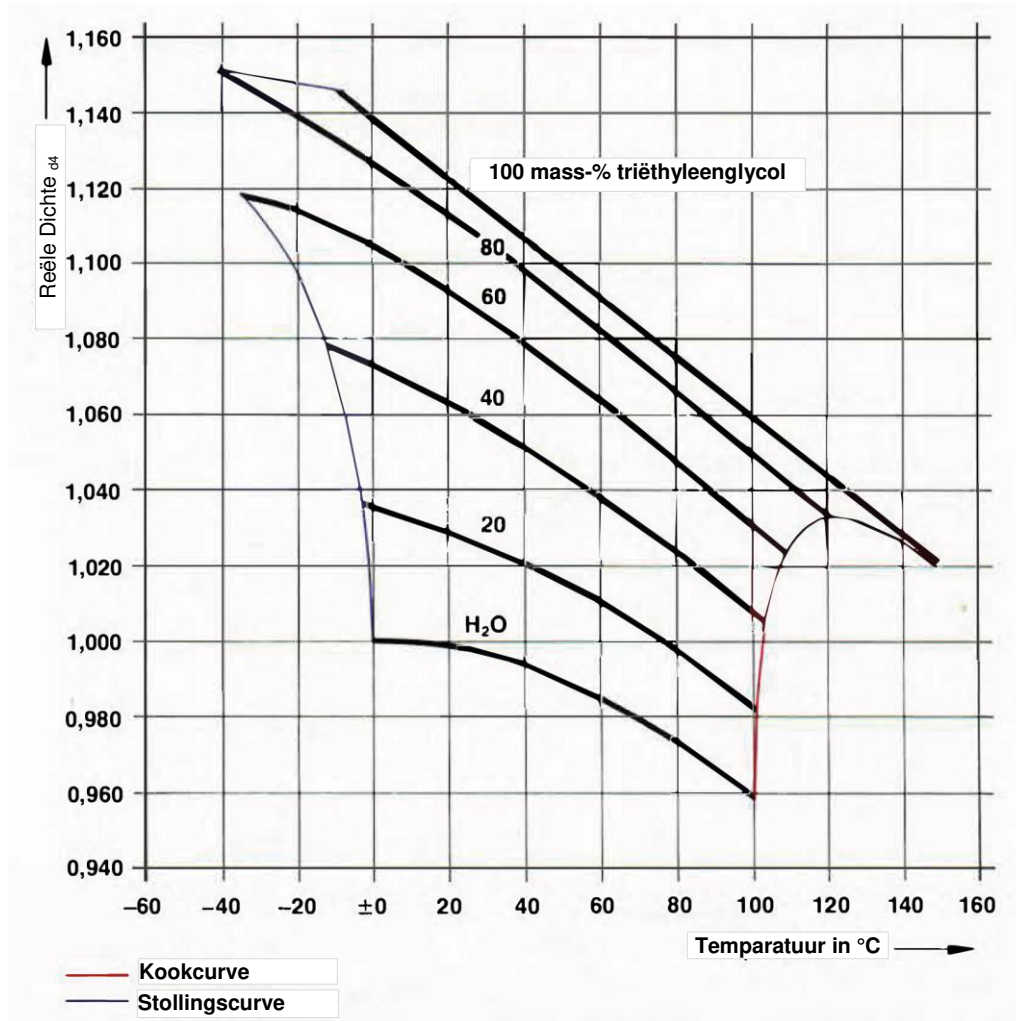
## Triëthyleenglycol - Specificatie

Materiaal:	Triethylenglykol TEG, triëthyleenglycol, triëthyleenglycol, triglykol, triglycol, 2,2'-(Ethylendioxy)diëthanol
CAS-nummer.:	112-27-6
EINECS-nummer.:	203-953-2
Uiterlijk	helder, kleurloos en vrij van zichtbare onzuiverheden

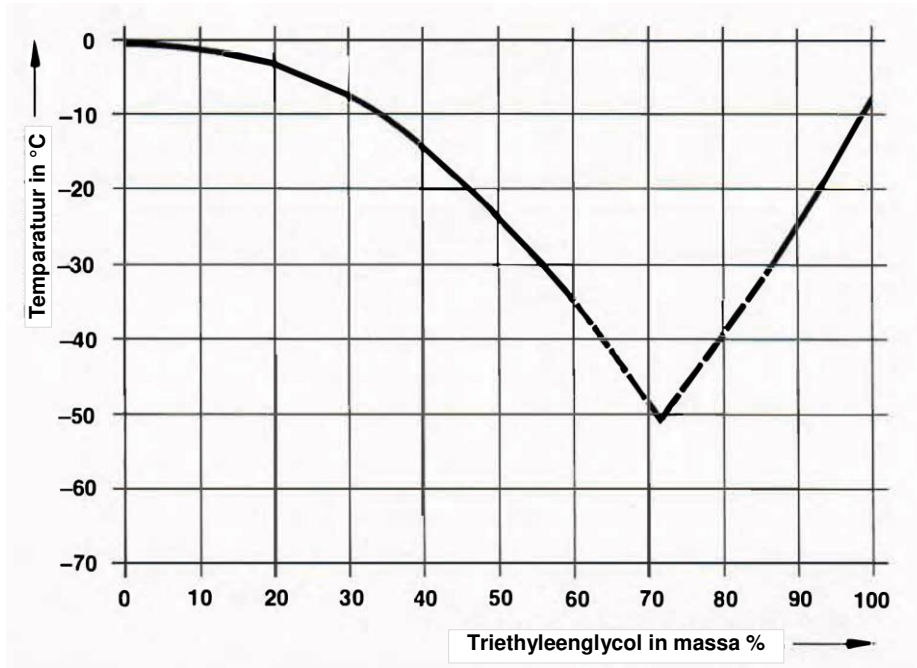
Kenmerk	Eenheid	Methode	Ondergrens	Bovengrens
Brix 20 °C	-	51423-2	1,4540	1,4560
Dichtheid 20 °C	g/ml	DIN 51757	1,121	1,126
Kleurgetal (Hazen)	-	DIN ISO 6271	-	50
Zuiverheid GC	Gew.%	GC	99,0	-
Zuurgraad	Gew.%	ASTM 1613	-	0,01
Watergehalte	Gew.%	ASTM E-1064	-	0,01

# Thermodynamische eigenschappen

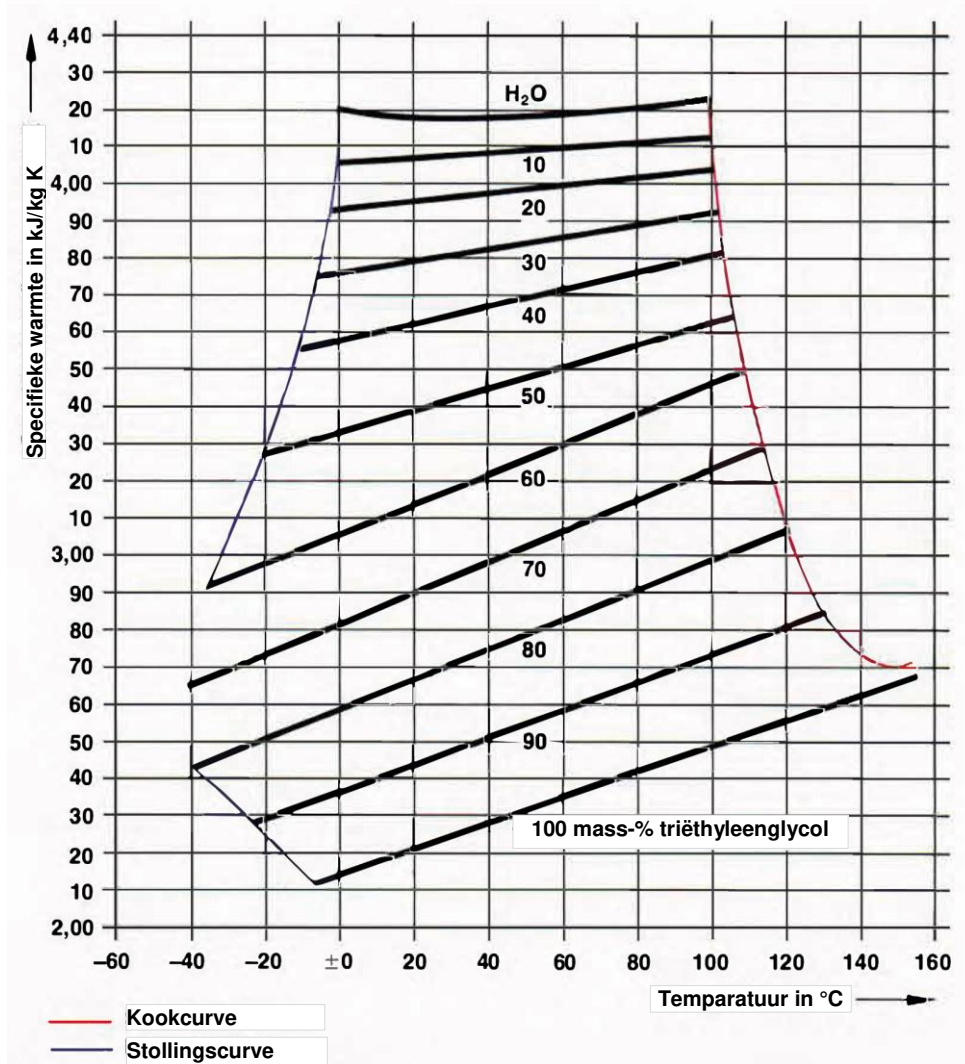
Relatieve dichtheden  $d_4$  van mengsels van triëthyleenglycol en water



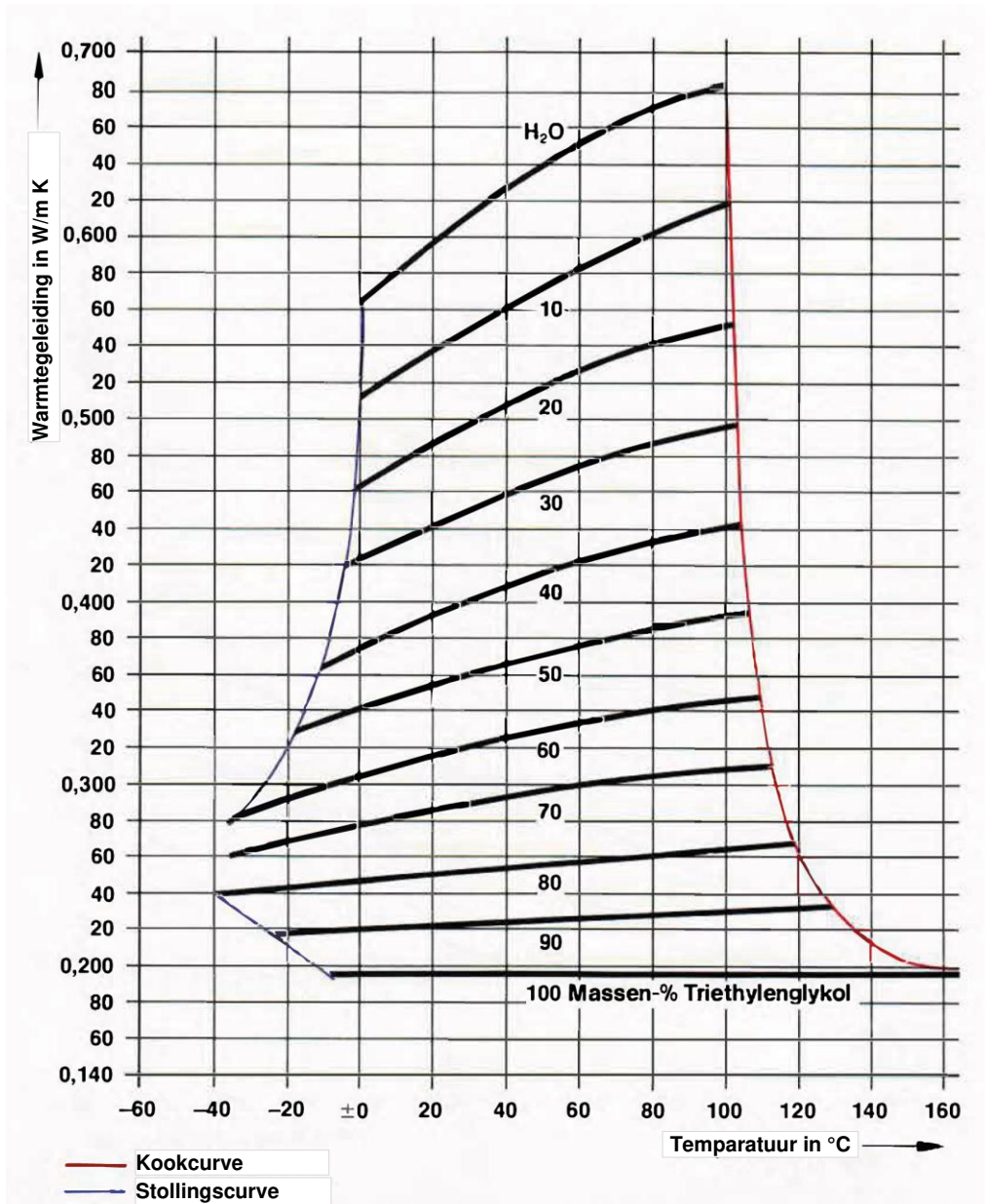
## Stollingspunten van triëthyleenglycol-watremengsels



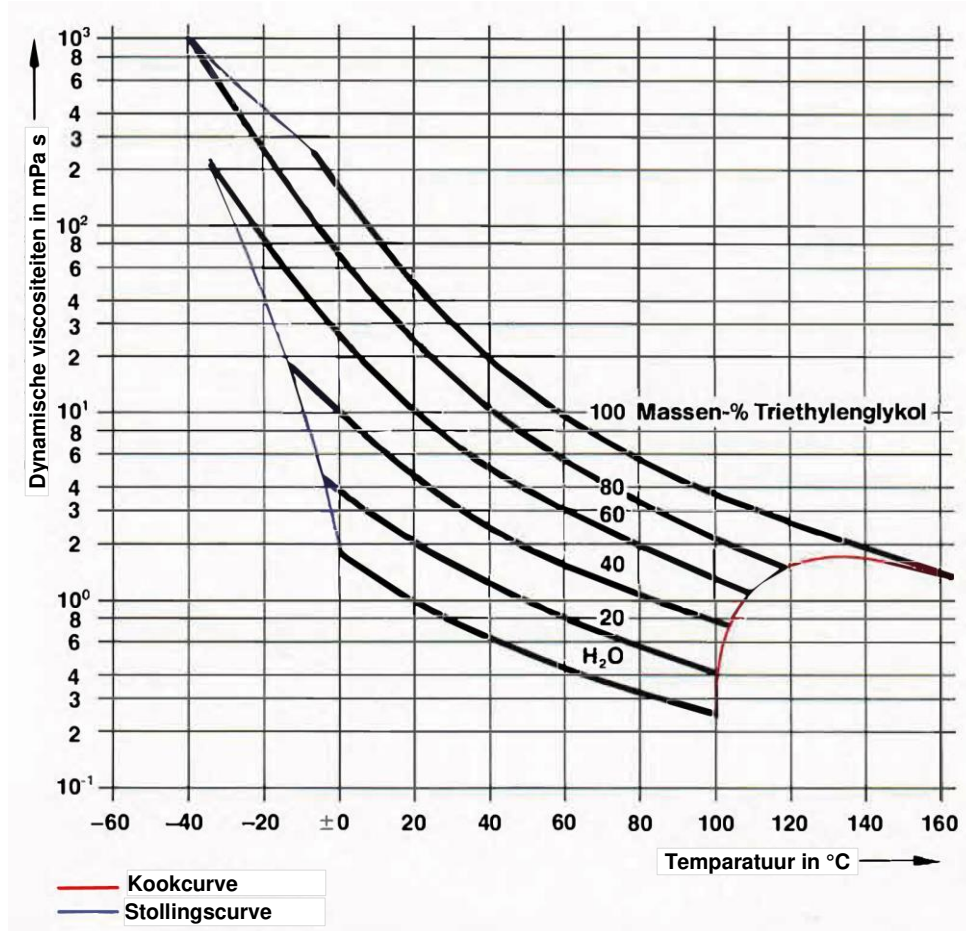
# Soortelijke warmte in kJ/kg K van mengsels van triëthyleenglycol en water



# Warmtegeleiding in W/m K van mengsels van triethyleenglycol en water



## Relatieve dichtheden d4 van mengsels van triëthyleenglycol en water



De bovenstaande gegevens vertegenwoordigen onze standaard leveringsspecificatie. Andere parameters zijn beschikbaar op aanvraag. De specificatie dient alleen ter informatie en vormt geen garantie van eigenschappen voor een specifieke toepassing. De specificatie ontslaat de gebruiker niet van de verplichting om een goede inspectie van de inkomende goederen uit te voeren. Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing in hun huidige versie.



WITTIG Umweltchemie GmbH  
Carl-Bosch-Straße 17  
D-53501 Grafschaft-Ringen

Tel.: +49 (0) 2641 - 20510 0  
Fax: +49 (0) 2641 - 20510 22  
info@glysofor.de – www.glysofor.de