

## 67540 Polyglykol 400

### Produkt Spezifikation

<b>Merkmal</b>	<b>Spezifikation</b>	<b>Methode</b>
Ursprungsland	Deutschland	
Äußeres bei 20°C	flüssig	
Transparenz bei 20°C	klar	
Löslichkeit 25 % in Wasser	klar	
Alpha-Zahl (25 % WS in Wasser)	max. 15	EN 1557
Viskosität bei 20°C	112 - 124 mPa·s	DIN 51562
pH-Wert (5 %ig in Wasser)	5,0 - 7,0	DIN EN 1262
Wassergehalt Karl-Fischer	max. 0,50 %	DIN 51777
OH-Zahl	267 - 295 mg KOH/g	DIN EN ISO 4629
Molmasse (g/mol)	380 - 420 g/mol	ber. aus OH-Zahl