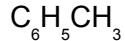


# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 707

**Toluol für die HPLC (min. 99,8 %)**



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,862 - 0,872 g/ml
Molare Masse	92,14 g/mol
Schmelzpunkt	-95 °C
Siedepunkt	109,9 - 111,4 °C
CAS-Nr.	108-88-3
Identität	entspricht
Brechungsindex (20 °C)	1,4931 - 1,4991
Acidität oder Alkalität	max. 0,0015 meq/g
Wasser (KF)	max. 100 ppm
Abdampfrückstand	max. 2 ppm
UV-Transmission bei 285 nm	min. 10 %
UV-Transmission bei 290 nm	min. 55 %
UV-Transmission bei 300 nm	min. 80 %
UV-Transmission bei 310 nm	min. 90 %
UV-Transmission bei 320 nm	min. 94 %
UV-Transmission bei 330 nm	min. 96 %
UV-Transmission bei 350 nm	min. 99 %
Filtriert durch 0,2 µm	