

# Technisches Datenblatt

---

Artikel Nr. 300

**Xylol zur Synthese, Isomerengemisch**  
min. 98,5 % C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>

**Für Laboreinsatz geeignet.**

Parameter	Wert
Aussehen	klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,862–0,872 g/ml
Molare Masse	106,17 g/mol
Siedepunkt	137,5–139,5 °C
Identität (IR)	entspricht
Brechungsindex (20°C)	1,4917–1,5017
Abdampfdruckstand	max. 100 ppm
Wasser (KF)	max. 200 ppm
Benzol (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	max. 50 ppm
Schwefel gesamt (S)	max. 100 ppm