

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 370

Xylol technisch, Isomerengemisch

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte	0,860–0,875 g/ml
Molare Masse	106,17 g/mol
Siedepunkt	137–143 °C
Flammpunkt	30 °C
Brechungsindex (20°C)	1,492–1,499
Verdunstungszahl (Ether = 1)	15
Kauributanolwert	95

Isomeren Gemisch aus 1,2-1,3 und 1,4 Dimethylbenzol und Ethylbenzol