

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2540

tert.-Butylmethylether zur Synthese
min. 99,5 % C₅H₁₂O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-108,6 °C
Siedepunkt	55,3 °C
Dichte	0,74 g/ml
Mol.-Gewicht	88,15 g/mol
Wasser	max. 0,05 %
Nichtflüchtige Substanzen	max. 0,001 %
Wasserstoffperoxid (H ₂ O ₂)	max. 0,0005 %
Acidität	max. 0,001 meq/g