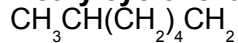


TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1413

Methylcyclohexan zur Synthese (min. 99,0 %)



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,77 g/ml
Molare Masse	98,19 g/mol
Schmelzpunkt	-126 °C
Siedepunkt	100,9 °C
CAS-Nr.	108-87-2
Brechungsindex (20 °C)	1,419 - 1,427
Benzol (C ₆ H ₆)	max. 200 ppm
Schwefel gesamt (S)	max. 2 ppm
Wasser (KF)	max. 0,03 %
Abdampfdruckstand	max. 50 ppm
Acidität oder Alkalität	entspricht