

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1966

n-Heptan (Isomerengemisch)
C₇H₁₆

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare farblose Flüssigkeit
Dichte	0,700–0,725 g/ml
Brechungsindex (20 °C)	1,390–1,405
Siedebereich	94–100 °C
Aromaten	max. 100 ppm
Benzol	max. 15 ppm
n-Heptan	min. 28 % (Gew.)