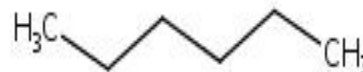


n-Heksan

Specyfikacja techniczna



Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Czystość	99	%, w/w
Ciężar molowy	86,2	Da
Wygląd	podobny do wody	-
Gęstość (20°C)	0,660	g/cm ³
Temperatura wrzenia (1013 mbar)	68,7	°C
Temperatura krzepnięcia	-95,3	°C
Temperatura zapłonu	-23	°C
Współczynnik załamania światła, nD ²⁰	1,3750	
Pozostałość po odparowaniu	< 1	mg/100 ml
Ciepło właściwe C _p (20°C)	2,263	kJ/kg
Ciepło parowania ΔH _e	335,1	kJ/kg
Prężność par		
25°C	202,4	mbar
50°C	540,6	mbar
100°C	-	mbar
200°C	-	mbar
Napięcie powierzchniowe (20°C)	18,4	mN/m (dyn/cm)
Lepkość kinematyczna (20°C)	0,47	mm ² /s (cSt)

