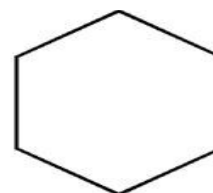


**Cykloheksan**  
Specyfikacja techniczna



Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Czystość	99	%, w/w
Cieężar molowy	84,2	Da
Wygląd	podobny do wody	-
Gęstość (20°C)	0,779	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura wrzenia (1013 mbar)	80,7	°C
Temperatura krzepnięcia	+ 6,6	°C
Temperatura zapłonu	- 18	°C
Współczynnik załamania światła, nD <sup>20</sup>	1,4262	
Pozostałość po odparowaniu	< 1	mg/100 ml
Ciepło właściwe C <sub>p</sub> (20°C)	1,810	kJ/kg
Ciepło parowania ΔH <sub>e</sub>	357,6	kJ/kg
Prężność par		
25°C	130,1	mbar
50°C	362,5	mbar
100°C	-	mbar
200°C	-	mbar
Napięcie powierzchniowe (20°C)	24,3	mN/m (dyn/cm)
Lepkość kinematyczna (20°C)	1,26	mm <sup>2</sup> /s (cSt)

