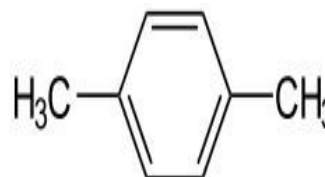


p-Ksylen
Specyfikacja techniczna



Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Czystość	99	%, w/w
Ciężar molowy	106,2	Da
Wygląd	zbliżenie podobny do wody	-
Gęstość (20°C)	0,861	g/cm ³
Temperatura wrzenia (1013 mbar)	138,4	°C
Temperatura krzepnięcia	+ 13,3	°C
Temperatura zapłonu	+ 25	°C
Współczynnik załamania światła, nD ²⁰	1,4958	
Pozostałość po odparowaniu	< 1	mg/100 ml
Ciepło właściwe C _p (20°C)	1,661	kJ/kg
Ciepło parowania ΔH _e	340,0	kJ/kg
Prężność par		
25°C	11,8	mbar
50°C	43,5	mbar
100°C	-	mbar
200°C	-	mbar
Napięcie powierzchniowe (20°C)	28,3	mN/m (dyn/cm)
Lepkość kinematyczna (20°C)	0,75	mm ² /s (cSt)

