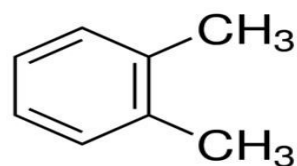


**o-Ksylen**  
Specyfikacja techniczna



Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Czystość	99	%, w/w
Ciężar molowy	106,2	Da
Wygląd	zbliżenie podobny do wody	-
Gęstość (20°C)	0,880	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura wrzenia (1013 mbar)	144,4	°C
Temperatura krzepnięcia	- 25,2	°C
Temperatura zapłonu	+ 30	°C
Współczynnik załamania światła, nD <sup>20</sup>	1,5054	
Pozostałość po odparowaniu	< 1	mg/100 ml
Ciepło właściwe C <sub>p</sub> (20°C)	1,720	kJ/kg
Ciepło parowania ΔH <sub>e</sub>	347,1	kJ/kg
Prężność par		
25°C	8,9	mbar
50°C	34,0	mbar
100°C	-	mbar
200°C	-	mbar
Napięcie powierzchniowe (20°C)	30,0	mN/m (dyn/cm)
Lepkość kinematyczna (20°C)	0,92	mm <sup>2</sup> /s (cSt)

