|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Температура, °С** | **Плотность толуола, кг/м3** | **Температура, °С** | **Плотность толуола, кг/м3** |
| **-90** | 970 | **30** | 858 |
| **-80** | 960 | **40** | 848 |
| **-70** | 951 | **50** | 839 |
| **-60** | 941 | **60** | 829 |
| **-50** | 932 | **70** | 820 |
| **-40** | 923 | **80** | 810 |
| **-30** | 913 | **90** | 800 |
| **-20** | 904 | **100** | 790 |
| **-10** | 895 | **110** | 780 |
| **0** | 886 | **120** | 766 |
| **10** | 876 | **130** | 755 |
| **20** | 867 | **140** | 744 |
| **25** | 862 | **150** | 733 |
|  | | | |

**Плотность жидкого толуола при различных температурах**

[Варгафтик Н. Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей](http://thermalinfo.ru/spravochniki-skachat/vargaftik-spravochnik-po-teplofizicheskim-svojstvam-gazov-i-zhidkostej).