

TABELA – GĘSTOŚĆ CIECZY

GĘSTOŚĆ CIECZY

Dane dla temperatury $T = 18^{\circ}\text{C}$

| SUBSTANCJA | $\rho \left[10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right]$ |
|----------------------|--|
| Aceton | 0,792 |
| Alkohol butylowy | 0,8096 |
| Alkohol etylowy | 0,7901 |
| Alkohol izobutyłowy | 0,8168 |
| Alkohol izopropylowy | 0,7855 |
| Alkohol propylowy | 0,804 |
| Benzyna | 0,68-0,80 |
| Chloroform | 1,480 |
| Czterochlorek węgla | 1,594 |
| Gliceryna | 1,26415 (15°C) 1,26108 (20°C) 1,25802 (25°C) 1,25495 (30°C) |
| Mleko | 1,028–1,055 |
| Nafta | 0,68–0,72 |
| Olej lniany | 0,942 |
| Olej parafinowy | 0,80 |
| Oliwa | 0,91–0,93 |
| Rtęć | 13,551 |
| Ropa naftowa | 0,83–0,91 |
| Terpentyna | 0,87 |
| Woda morska | 1,01–1,03 |
| Woda ciężka | 1,105 |