

グリセリンの密度・粘度

(1) 密度 $\rho = 1248 \text{ [kg/m}^3\text{]}$

(2) 粘度

温度 $T \text{ [}^\circ\text{C]}$ における粘度 $\mu \text{ [Pa}\cdot\text{s]}$

$$\ln(\mu) = 2.1629 - 0.08695 \cdot T$$