Omrekenen van referentieviscositeit bij 40°C naar viscositeit bij andere temperatuur (VI = 95)

* v = Viscositeit die men wilt meten [mm²/s]
* v0 = Referentieviscositeit bij 40°C
* T = Temperatuur waarbij men de viscositeit wilt weten [K] (t+273)
* T0 = Referentietemperatuur 40°C [K] (40+273)

[Temperature-Viscosity Chart – FluidPower.Pro](https://fluidpower.pro/temperature-viscosity-chart/)