

$$E_{ij} = \epsilon_{ij} \left(\left(\frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{12} - 2 \left(\frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^6 \right)$$

$$\epsilon_{ij} \left(\left(\frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{12} - 2 \left(\frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^6 \right)$$