

**Tabla de viscosidad dinámica (a la presión de 1 bar)**
[www.vaxasoft.com](http://www.vaxasoft.com)

| Substancia               | T<br>°C | $\mu$<br>Pa·s                           |
|--------------------------|---------|---|
| Aceite de castor         | 25      | 0,985                                   |
| Aceite de oliva          | 25      | 0,081                                   |
| Acetona                  | 25      | $3,06 \times 10^{-4}$                   |
| Ácido sulfúrico          | 25      | 0,0242                                  |
| Agua                     | 20      | $1,003 \times 10^{-3}$                  |
| Agua                     | 25      | $8,91 \times 10^{-4}$                   |
| Aire                     | 0       | $17,4 \times 10^{-6}$                   |
| Argón                    | 27      | $22,9 \times 10^{-6}$                   |
| Benceno                  | 25      | $6,04 \times 10^{-4}$                   |
| Brea / pez / piche       | 25      | $2,3 \times 10^8$                       |
| Crema de cacahuete /maní | 25      | 250 000                                 |
| Etanol (alcohol etílico) | 25      | $1,074 \times 10^{-3}$                  |
| Etilenglicol             | 25      | 0,0161                                  |
| Glicerina (glicerol)     | 25      | 1,5                                     |
| Helio                    | 27      | $19,9 \times 10^{-6}$                   |
| Hidrógeno                | 0       | $8,4 \times 10^{-6}$                    |
| Jarabe de maíz           | 25      | 1,3806                                  |
| Ketchup                  | 25      | 50 000 - 100 000                        |
| Melaza                   | 25      | 5000 - 10 000                           |
| Mercurio                 | 25      | $1,526 \times 10^{-3}$                  |
| Metano                   | 27      | $11,2 \times 10^{-6}$                   |
| Metanol                  | 25      | $5,44 \times 10^{-4}$                   |
| Miel                     | 25      | 2000 - 10 000                           |
| Nitrobenceno             | 25      | $1,863 \times 10^{-3}$                  |
| Nitrógeno                | 27      | $18 \times 10^{-6}$                     |
| Nitrógeno líquido        | -196    | $1,58 \times 10^{-4}$                   |
| Propanol                 | 25      | $1,945 \times 10^{-3}$                  |
| Sangre humana            | 37      | $3 \times 10^{-3}$ - $4 \times 10^{-3}$ |
| Sirope de chocolate      | 25      | 10 000 - 25 000                         |
| Xenon                    | 0       | $21,2 \times 10^{-6}$                   |