



Tabla de Viscosidades

Montoya

Fluido	T°	Viscosidad Dinas s/cm ²	Dinas s/cm ² = Poise
Plasma Sanguíneo	37° C	$1,5 \times 10^{-2}$	$1,5 \times 10^{-3}$ Poise
Sangre	37° C	4×10^{-2}	4×10^{-3}
Glicerina	20° C	14,9	1,49
Agua	0° C	$1,79 \times 10^{-2}$	$1,79 \times 10^{-3}$
Mercurio	2° C	$1,55 \times 10^{-2}$	$1,55 \times 10^{-3}$
Diesel	20° C	$6,73 \times 10^{-4}$	$6,73 \times 10^{-5}$
Aceite	20° C	0,460	0,046