

Viscosidad de algunos disolventes según **Liliane Masschelein- Kleiner**

Disolventes viscosos	Cp a 20°C	Disolventes intermedios	Cp a 20°C	Disolventes fluidos	Cp a 20°C
Ciclohexanol	56,2	Alcohol bencílico	6,39	Malonato de etilo	1,97
Dipropilenglicol	48	ter-butanol	5,37	Éter de petróleo	1,95
Dietilenglicol	38	Alcohol isoamílico	4,65	1 – metilpirolidona	1,65
Etilenglicol	21	Isobutanol	3,94	E.G. monoetileter	1,55
		Alcohol amílico	3,50	Dodecano	1,34
		Formamida	3,30	Dioxano	1,15
		Diacetonalcohol	3,01	N,N – dimetilacetamida	1,13
		Butanol	2,96	Tetracloruro de carbono	0,91
		sec-Butanol	2,63	White spirit	0,89
		Isofrono	2,62	Ciclohexano	0,88
		n – propanol	2,25	Cumol	0,86
		Isopropanol	2,22	Percloroetileno	0,83
		Dimetilsulfoxido	2,13	N,N – dimetilformamida	0,77
		cyclohexanona	2,10	1,1,1 – tricloroetileno	0,76
				1,2 – dicloroetano	0,73
				Clorobenceno	0,72
				Oxido de mesitilo	0,68
				Acetilacetona	0,66
				n – butilacetato	0,64
				Benceno	0,60
				Xileno	0,56
				Tolueno	0,54
				Metilisobutilcetona	0,53
				Metanol	0,52
				Cloroformo	0,51
				Tetrahidrofurano	0,51
				Acetato de isopropilo	0,46
				2 – pentanona	0,46
				3 – pentanona	0,45
				Isooctano	0,45
				Acetato de etilo	0,41
				Diclorometano	0,40
				n – heptano	0,37
				Metiletilcetona	0,36
				Formiato de etilo	0,36
				Acetato de metilo	0,35
				Sulfuro de carbono	0,34
				Acetona	0,31
				n - hexano	0,30
				Didisopropiléter	0,30