

Proviflow® L (based on mono propylene glycol)				
Vol%	Wt%	Freezing point (°C)	Density @ 20°C (g/ml)	R.I. @ 20°C
20	20,7	-6,9	1,016	1,3552
21	21,7	-7,4	1,017	1,3564
22	22,7	-7,8	1,018	1,3576
23	23,8	-8,3	1,019	1,3588
24	24,8	-8,8	1,020	1,3600
25	25,8	-9,4	1,020	1,3611
26	26,8	-9,9	1,021	1,3623
27	27,8	-10,6	1,022	1,3635
28	28,9	-11,2	1,023	1,3646
29	29,9	-11,9	1,024	1,3658
30	30,9	-12,6	1,025	1,3669
31	31,9	-13,3	1,026	1,3681
32	32,9	-14,1	1,027	1,3692
33	33,9	-14,8	1,028	1,3704
34	34,9	-15,7	1,028	1,3715
35	36,0	-16,5	1,029	1,3726
36	37,0	-17,4	1,030	1,3737
37	38,0	-18,3	1,031	1,3749
38	39,0	-19,3	1,031	1,3760
39	40,0	-20,2	1,032	1,3771
40	41,0	-21,3	1,033	1,3782
41	42,0	-22,3	1,034	1,3793
42	43,0	-23,4	1,034	1,3804
43	44,0	-24,5	1,035	1,3815
44	45,0	-25,6	1,036	1,3825
45	46,0	-26,8	1,036	1,3836
46	47,0	-27,9	1,037	1,3847
47	48,0	-29,2	1,038	1,3858
48	49,0	-30,4	1,038	1,3868
49	50,0	-31,7	1,039	1,3879
50	51,0	-33,0	1,039	1,3890
51	52,0	-34,4	1,040	1,3900
52	53,0	-35,7	1,040	1,3911
53	54,0	-37,2	1,041	1,3921
54	55,0	-38,6	1,041	1,3932
55	56,0	-40,1	1,042	1,3942
56	57,0	-41,6	1,042	1,3952
57	58,0	-43,1	1,043	1,3962
58	59,0	-44,7	1,043	1,3973
59	60,0	-46,2	1,044	1,3983
60	61,0	-47,9	1,044	1,3993