

Proviflow® N (based on mono ethylene glycol)				
Vol%	Wt%	Freezing point (°C)	Density @ 20°C (g/ml)	R.I. @ 20°C
20	21,8	-8,8	1,027	1,3540
21	22,8	-9,4	1,028	1,3550
22	23,9	-9,9	1,030	1,3561
23	25,0	-10,5	1,031	1,3572
24	26,0	-11,1	1,033	1,3583
25	27,1	-11,8	1,034	1,3593
26	28,1	-12,5	1,035	1,3604
27	29,2	-13,2	1,037	1,3615
28	30,2	-13,9	1,038	1,3625
29	31,3	-14,7	1,040	1,3636
30	32,3	-15,5	1,041	1,3647
31	33,4	-16,3	1,042	1,3657
32	34,4	-17,1	1,044	1,3668
33	35,4	-18,0	1,045	1,3678
34	36,5	-18,9	1,047	1,3689
35	37,5	-19,8	1,048	1,3699
36	38,5	-20,8	1,049	1,3710
37	39,5	-21,8	1,051	1,3720
38	40,6	-22,8	1,052	1,3731
39	41,6	-23,8	1,053	1,3741
40	42,6	-24,9	1,055	1,3752
41	43,6	-26,0	1,056	1,3762
42	44,6	-27,1	1,057	1,3772
43	45,7	-28,3	1,058	1,3783
44	46,7	-29,5	1,060	1,3793
45	47,7	-30,7	1,061	1,3803
46	48,7	-31,9	1,062	1,3814
47	49,7	-33,2	1,064	1,3824
48	50,7	-34,5	1,065	1,3834
49	51,7	-35,8	1,066	1,3844
50	52,7	-37,2	1,067	1,3854
51	53,7	-38,6	1,068	1,3865
52	54,7	-40,0	1,070	1,3875
53	55,7	-41,4	1,071	1,3885
54	56,7	-42,9	1,072	1,3895
55	57,7	-44,4	1,073	1,3905
56	58,6	-45,9	1,074	1,3915
57	59,6	-47,5	1,076	1,3925
58	60,6	-49,1	1,077	1,3935
59	61,6	-50,7	1,078	1,3945
60	62,6	-52,3	1,079	1,3955