

Proviflow® N (based on mono ethylene glycol)

Vol%	Wt%	Freezing point		Density @ 20°C	Density @ 68°F	R.I. @ 20°C
		°C	°F	g/ml	lb/gal	
20	21,8	-8,8	16,1	1,027	8,568	1,3540
21	22,8	-9,4	15,1	1,028	8,580	1,3550
22	23,9	-9,9	14,1	1,030	8,592	1,3561
23	25,0	-10,5	13,1	1,031	8,604	1,3572
24	26,0	-11,1	11,9	1,033	8,616	1,3583
25	27,1	-11,8	10,8	1,034	8,628	1,3593
26	28,1	-12,5	9,6	1,035	8,640	1,3604
27	29,2	-13,2	8,3	1,037	8,652	1,3615
28	30,2	-13,9	7,0	1,038	8,664	1,3625
29	31,3	-14,7	5,6	1,040	8,676	1,3636
30	32,3	-15,5	4,2	1,041	8,688	1,3647
31	33,4	-16,3	2,7	1,042	8,699	1,3657
32	34,4	-17,1	1,2	1,044	8,711	1,3668
33	35,4	-18,0	-0,4	1,045	8,722	1,3678
34	36,5	-18,9	-2,0	1,047	8,734	1,3689
35	37,5	-19,8	-3,7	1,048	8,745	1,3699
36	38,5	-20,8	-5,4	1,049	8,756	1,3710
37	39,5	-21,8	-7,2	1,051	8,767	1,3720
38	40,6	-22,8	-9,0	1,052	8,778	1,3731
39	41,6	-23,8	-10,9	1,053	8,789	1,3741
40	42,6	-24,9	-12,8	1,055	8,800	1,3752
41	43,6	-26,0	-14,8	1,056	8,811	1,3762
42	44,6	-27,1	-16,9	1,057	8,822	1,3772
43	45,7	-28,3	-18,9	1,058	8,833	1,3783
44	46,7	-29,5	-21,1	1,060	8,843	1,3793
45	47,7	-30,7	-23,3	1,061	8,854	1,3803
46	48,7	-31,9	-25,5	1,062	8,865	1,3814
47	49,7	-33,2	-27,8	1,064	8,875	1,3824
48	50,7	-34,5	-30,1	1,065	8,885	1,3834
49	51,7	-35,8	-32,5	1,066	8,896	1,3844
50	52,7	-37,2	-35,0	1,067	8,906	1,3854
51	53,7	-38,6	-37,5	1,068	8,916	1,3865
52	54,7	-40,0	-40,0	1,070	8,926	1,3875
53	55,7	-41,4	-42,6	1,071	8,936	1,3885
54	56,7	-42,9	-45,2	1,072	8,946	1,3895
55	57,7	-44,4	-47,9	1,073	8,956	1,3905
56	58,6	-45,9	-50,7	1,074	8,966	1,3915
57	59,6	-47,5	-53,5	1,076	8,976	1,3925
58	60,6	-49,1	-56,3	1,077	8,985	1,3935
59	61,6	-50,7	-59,2	1,078	8,995	1,3945
60	62,6	-52,3	-62,2	1,079	9,004	1,3955

