



Dilution Conversions

Percentage

Ratio

0.2	1:500	1:500
		1:333
0.4	1:200	1:256
		1:200
0.6		1:166
		1:142
0.8	1:128	1:128
		1:111
1%	1:100	1:100
		1:91
1.2		1:83
		1:76
1.4		1:71
		1:66
1.6	1:64	1:64
		1:62
1.8		1:58
		1:55
		1:52
2%	1:50	1:50

Percentage	Ratio	Ounces per gallon
10.000 %	1: 10	12.800 oz/gal
5.000 %	1: 20	6.400 oz/gal
4.000 %	1: 25	5.120 oz/gal
3.333 %	1: 30	4.267 oz/gal
3.125 %	1: 32	4.000 oz/gal
3.030 %	1: 33	3.879 oz/gal
2.500 %	1: 40	3.200 oz/gal
2.000 %	1: 50	2.560 oz/gal
1.667 %	1: 60	2.133 oz/gal
1.429 %	1: 70	1.829 oz/gal
1.250 %	1: 80	1.600 oz/gal
1.111 %	1: 90	1.422 oz/gal
1.000 %	1: 100	1.280 oz/gal
0.781 %	1: 128	1.000 oz/gal
0.667 %	1: 150	0.853 oz/gal
0.571 %	1: 175	0.731 oz/gal
0.526 %	1: 190	0.674 oz/gal
0.500 %	1: 200	0.640 oz/gal
0.391 %	1: 256	0.500 oz/gal
0.333 %	1: 300	0.427 oz/gal
0.313 %	1: 320	0.400 oz/gal
0.286 %	1: 350	0.366 oz/gal
0.250 %	1: 400	0.320 oz/gal
0.200 %	1: 500	0.256 oz/gal
0.195 %	1: 512	0.250 oz/gal
0.167 %	1: 600	0.213 oz/gal
0.156 %	1: 640	0.200 oz/gal
0.143 %	1: 700	0.183 oz/gal
0.133 %	1: 750	0.171 oz/gal
0.125 %	1: 800	0.160 oz/gal
0.111 %	1: 900	0.142 oz/gal
0.100 %	1: 1000	0.128 oz/gal
0.080 %	1: 1250	0.102 oz/gal
0.067 %	1: 1500	0.085 oz/gal
0.050 %	1: 2000	0.064 oz/gal
0.033 %	1: 3000	0.043 oz/gal

Ounce = 29.57 Milliliters
1 Gallon = 3.79 liters