

Mischtabelle Öl / Nitro / Methanol

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	20	15	65
1	200	150	650
2	400	300	1300
3	600	450	1950
4	800	600	2600
5	1000	750	3250

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	20	12	68
1	200	120	680
2	400	240	1360
3	600	360	2040
4	800	480	2720
5	1000	600	3400

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	20	10	70
1	200	100	700
2	400	200	1400
3	600	300	2100
4	800	400	2800
5	1000	500	3500

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	17	15	68
1	170	150	680
2	340	300	1360
3	510	450	2040
4	680	600	2720
5	850	750	3400

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	17	12	71
1	170	120	710
2	340	240	1420
3	510	360	2130
4	680	480	2840
5	850	600	3550

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	17	10	73
1	170	100	730
2	340	200	1460
3	510	300	2190
4	680	400	2920
5	850	500	3650

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	15	15	70
1	150	150	700
2	300	300	1400
3	450	450	2100
4	600	600	2800
5	750	750	3500

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	15	12	73
1	150	120	730
2	300	240	1460
3	450	360	2190
4	600	480	2920
5	750	600	3650

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	15	10	75
1	150	100	750
2	300	200	1500
3	450	300	2250
4	600	400	3000
5	750	500	3750

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	12	15	73
1	120	150	730
2	240	300	1460
3	360	450	2190
4	480	600	2920
5	600	750	3650

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	12	12	76
1	120	120	760
2	240	240	1520
3	360	360	2280
4	480	480	3040
5	600	600	3800

Liter Gesamt	Olanteil %	Nitroanteil %	Methanol %
	12	10	78
1	150	100	780
2	300	200	1560
3	450	300	2340
4	600	400	3120
5	750	500	3900