



## Tool Model: 10 SL

### Pressure/Torque Conversion Chart

PRESSURE IN: PSI	ft-lbs	NM
1500	1652	2240
1600	1765	2393
1700	1873	2539
1800	1980	2684
1900	2090	2834
2000	2200	2983
2100	2313	3135
2200	2425	3288
2300	2535	3437
2400	2645	3586
2500	2753	3732
2600	2860	3878
2700	2970	4027
2800	3080	4176
2900	3193	4328
3000	3305	4481
3100	3415	4630
3200	3525	4779
3300	3635	4928
3400	3745	5077
3500	3853	5223
3600	3960	5369
3700	4073	5521
3800	4185	5674
3900	4295	5823
4000	4405	5972
4100	4515	6121
4200	4625	6271
4300	4735	6420
4400	4845	6569
4500	4955	6718
4600	5065	6867
4700	5175	7016
4800	5285	7165
4900	5395	7315
5000	5505	7464
5100	5615	7613
5200	5725	7762
5300	5835	7911
5400	5945	8060
5500	6058	8213
5600	6170	8365
5700	6278	8511

PRESSURE IN: PSI	ft-lbs	NM
5800	6385	8657
5900	6495	8806
6000	6605	8955
6100	6715	9104
6200	6825	9253
6300	6935	9402
6400	7045	9552
6500	7158	9704
6600	7270	9857
6700	7378	10002
6800	7485	10148
6900	7598	10301
7000	7710	10453
7100	7820	10602
7200	7930	10751
7300	8038	10897
7400	8145	11043
7500	8258	11196
7600	8370	11348
7700	8480	11497
7800	8590	11646
7900	8700	11795
8000	8810	11945
8100	8920	12094
8200	9030	12243
8300	9140	12392
8400	9250	12541
8500	9360	12690
8600	9470	12839
8700	9580	12989
8800	9690	13138
8900	9800	13287
9000	9910	13436
9100	10020	13585
9200	10130	13734
9300	10240	13883
9400	10350	14033
9500	10460	14182
9600	10570	14331
9700	10680	14480
9800	10790	14629
9900	10900	14778
10000	11010	14927

Set the pressure on the pump that corresponds to the torque value.

Always ensure that gauge calibration certificate is current.