

PRESSURE/TORQUE CONVERSION CHART

**17MD**

Pressure in PSI	Pressure in BAR	FT. LBS.	Nm
1000	<b>69</b>	1653	<b>2241</b>
1200	<b>83</b>	2012	<b>2728</b>
1400	<b>97</b>	2368	<b>3211</b>
1600	<b>110</b>	2772	<b>3758</b>
1800	<b>124</b>	3147	<b>4267</b>
2000	<b>138</b>	3471	<b>4706</b>
2200	<b>152</b>	3917	<b>5311</b>
2400	<b>165</b>	4286	<b>5811</b>
2600	<b>179</b>	4658	<b>6315</b>
2800	<b>193</b>	5028	<b>6817</b>
3000	<b>207</b>	5398	<b>7319</b>
3200	<b>221</b>	5770	<b>7823</b>
3400	<b>234</b>	6139	<b>8323</b>
3600	<b>248</b>	6512	<b>8829</b>
3800	<b>262</b>	6886	<b>9336</b>
4000	<b>276</b>	7257	<b>9839</b>
4200	<b>290</b>	7629	<b>10344</b>
4400	<b>303</b>	7977	<b>10815</b>
4600	<b>317</b>	8339	<b>11306</b>
4800	<b>331</b>	8698	<b>11793</b>
5000	<b>345</b>	9118	<b>12362</b>
5200	<b>359</b>	9416	<b>12766</b>
5400	<b>372</b>	9791	<b>13275</b>
5600	<b>386</b>	10161	<b>13776</b>
5800	<b>400</b>	10536	<b>14285</b>
6000	<b>414</b>	10912	<b>14795</b>
6200	<b>427</b>	11287	<b>15303</b>
6400	<b>441</b>	11677	<b>15832</b>
6600	<b>455</b>	12047	<b>16334</b>
6800	<b>469</b>	12435	<b>16860</b>
7000	<b>483</b>	12823	<b>17386</b>
7200	<b>496</b>	13200	<b>17897</b>
7400	<b>510</b>	13571	<b>18400</b>
7600	<b>524</b>	13919	<b>18872</b>
7800	<b>538</b>	14300	<b>19388</b>
8000	<b>552</b>	14717	<b>19954</b>
8200	<b>565</b>	15042	<b>20394</b>
8400	<b>579</b>	15433	<b>20924</b>
8600	<b>593</b>	15833	<b>21467</b>
8800	<b>607</b>	16191	<b>21952</b>
9000	<b>621</b>	16545	<b>22432</b>
9200	<b>634</b>	16935	<b>22961</b>
9400	<b>648</b>	17321	<b>23484</b>
9600	<b>662</b>	17696	<b>23993</b>
9800	<b>676</b>	18060	<b>24486</b>
10000	<b>689</b>	18446	<b>25009</b>