

**TE 0080 5.0 cu in / rev** PRESSURE (PSID)

	500	1000	1500	2000	2750
<b>.5</b>	261 17	575 8			
<b>1</b>	276 39	596 30	918 23	1245 13	
<b>2</b>	290 85	631 76	974 68	1310 56	1784 35
<b>3</b>	291 131	633 122	978 113	1319 101	1819 79
<b>4</b>	293 177	642 167	995 158	1347 146	1854 121
<b>5</b>	290 223	641 213	999 203	1359 191	1884 165
<b>7</b>	273 316	628 304	989 293	1353 280	1890 253
<b>9</b>	249 408	603 396	966 384	1334 370	1873 340
<b>12</b>	197 546	551 533	916 519	1287 504	1827 472
<b>15</b>	136 686	494 670	857 655	1226 638	1762 603

TORQUE (LB IN) 1890  
 SPEED (RPM) 253

**Flow (GPM)**

**TE 0130 8.0 cu in / rev** PRESSURE (PSID)

	500	1000	1500	2000	2750
<b>.5</b>	445 12	962 10	1488 7	2018 3	
<b>1</b>	464 27	996 24	1525 21	2051 17	2835 5
<b>2</b>	482 55	1032 53	1584 49	2136 44	2940 31
<b>3</b>	483 84	1037 81	1594 77	2150 72	2961 60
<b>4</b>	483 113	1051 110	1619 105	2184 100	3015 87
<b>5</b>	478 142	1050 138	1625 133	2201 128	3050 114
<b>7</b>	450 200	1029 195	1613 190	2195 183	3054 169
<b>9</b>	414 257	993 252	1579 247	2166 239	3030 224
<b>12</b>	338 344	915 338	1503 331	2096 323	2961 306
<b>15</b>	252 431	827 424	1408 416	1996 407	2851 389

TORQUE (LB IN) 3054  
 SPEED (RPM) 169

**Flow (GPM)**

Cont.  Int.

Intermittent operation rating applies to 10% of every minute.  
 Fonctionnement interm. 10% max. de chaque minute d'utilisation.  
 Performance data based on testing using 10W40 oil with a viscosity of 200 SUS at 54° C (130° F). Performance data is typical. Actual data may vary slightly from one production motor to another.  
 Les donnees sur les performances sont basees sur des tests utilisant de l'huile 10W40 d'une viscosite de 200 SUS a 54°C (130°F). Ces donnees correspondent a des situations typiques. Les donnees reelles peuvent varier legerement d'un moteur de production a l'autre.

Intermittierende Werte maximal 10% von jeder Betriebsminute.  
 Capacidad de funcionamiento intermitente valida para 6 segundos por cada minuto.  
 Leistungsdaten sind gemessen mit SAE 10W40 bei einer Viskositat von 43,1 Cst bei 54°C. Geringfuegige Abweichungen von den Katalogdaten sind moeglich.  
 Datos tecnicos obtenidos con aceite 10W40 de 200 SUS de viscosidad a 54°C (130°F). Los datos proporcionados son valores tipicos. Los valores exactos reales podrian tener una pequena variacion entre distintos motores.