

TE 0195 11.9 cu in / rev PRESSURE (PSID)

	500	1000	1500	2000	2750
.5	710 8	1519 7	2344 5	3182 3	
1	736 18	1558 16	2387 14	3221 12	4457 6
2	758 37	1596 35	2445 33	3302 30	4558 22
3	758 56	1604 54	2459 51	3315 48	4576 39
4	757 75	1618 73	2482 70	3346 67	4619 56
5	747 95	1615 92	2488 89	3360 85	4643 74
7	705 133	1586 130	2467 127	3343 122	4631 111
9	646 172	1528 169	2415 165	3300 160	4590 147
12	530 230	1408 226	2303 221	3197 215	4494 201
15	394 288	1273 283	2147 278	3027 272	4308 256

TORQUE (LB IN) 4631
 SPEED (RPM) 111

Flow (GPM)

TE 0260 15.9 cu in / rev PRESSURE (PSID)

	500	1000	1500	1650	2250
.5	908 7	1961 6	3048 6	3380 6	4631 5
1	938 14	2006 13	3099 13	3433 12	4692 11
2	971 28	2059 27	3165 26	3501 26	4779 23
3	968 43	2065 42	3177 40	3514 39	4797 38
4	970 57	2081 56	3203 54	3541 53	4837 50
5	957 71	2084 70	3219 68	3561 67	4870 64
7	907 100	2049 98	3198 96	3542 95	4856 91
9	837 129	1985 127	3143 124	3489 123	4799 117
12	692 172	1844 169	3016 166	3367 164	4671 157
15	489 215	1647 212	2830 208	3188 206	4494 200
20	129 287	1255 283	2418 279	2773 277	4031 270

TORQUE (LB IN) 4856
 SPEED (RPM) 91

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 Viskosität von 43,1 Cst bei 54°C. Geringfügige Abweichungen von den Katalogdaten sind möglich.

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.