

TG 0195

11.9 cu in / rev

PRESSURE (PSID)

	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
.5	733 7	1503 3						
1	761 16	1546 13	2326 8	3104 3				
2	799 35	1638 32	2465 27	3270 21	4046 16	4813 11	5589 7	6375 6
3	794 55	1639 50	2476 45	3303 39	4132 34	4970 28	5792 23	6595 19
4	794 74	1654 69	2509 64	3356 58	4196 52	5023 46	5830 40	6635 35
5	783 93	1653 88	2517 83	3375 76	4224 70	5065 64	5895 58	6710 52
7	762 131	1637 126	2514 120	3384 113	4245 106	5098 99	5940 92	6772 86
9	731 170	1616 164	2499 157	3373 150	4239 142	5093 135	5936 127	6774 120
12	677 228	1562 221	2455 213	3343 205	4217 196	5081 188	5934 179	6776 172
15	613 285	1498 278	2389 269	3283 260	4169 251	5040 242	5907 232	6765 233
20	448 381	1350 373	2245 363	3141 353	4031 342	4919 331	5798 321	6663 310
25	334 477	1158 468	2044 457	2941 445	3837 433	4729 421	5612 409	6500 397

Flow (GPM)

TORQUE (LB IN) 5612
 SPEED (RPM) 409

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.

011 TG.indd, js

Intermittierende Werte maximal 10% von jeder Betriebsminute.

Capacidad de funcionamiento intermitente valida para 10% 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.