

TE 0330 20.0 cu in / rev PRESSURE (PSID)

	500	1000	1500	1950
.5	1184 5	2507 5	3722 4	5040 3
1	1218 11	2558 10	3772 9	5093 8
2	1258 22	2632 21	3867 20	5224 19
3	1251 34	2633 32	3879 31	5242 30
4	1249 45	2649 44	3909 42	5287 40
5	1229 57	2648 55	3926 53	5312 50
7	1162 80	2600 78	3898 75	5296 71
9	1064 103	2518 100	3829 98	5219 93
12	875 137	2333 135	3657 131	5026 127
15	621 171	2081 169	3420 165	4770 160
20	163 229	1576 226	2875 222	4129 214

TORQUE (LB IN) 5219
 SPEED (RPM) 93

Flow (GPM)

TE 0390 24.0 cu in / rev PRESSURE (PSID)

	500	1000	1250	1750
.5	1326 4	2889 3	3682 2	5244 2
1	1380 9	2934 7	3724 7	5283 6
2	1443 18	3034 17	3840 15	5427 13
3	1442 28	3049 26	3861 25	5458 22
4	1454 37	3084 36	3905 34	5518 32
5	1447 47	3104 45	3935 44	5562 40
7	1393 66	3080 64	3923 62	5559 60
9	1297 85	3013 83	3868 81	5507 79
12	1088 114	2818 112	3686 110	5308 106
15	797 143	2539 140	3414 138	5002 135
20	264 191	2006 188	2880 186	4374 182

TORQUE (LB IN) 5559
 SPEED (RPM) 60

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.
 004 TE.inidd, js

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 tipcos. Los valores exactos reales podrian tener una pequena variacion entre distintos motores.