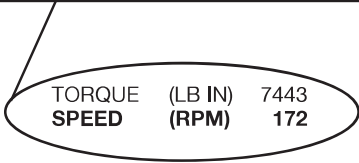


**TGK 0625**

**623 cm³ / rev (38.0 in³ / rev)**

	PRESSURE (PSID)							
	500	1000	1500	1750	2000	2500	2750	3250
<b>.5</b>	1939 2	4593 1						
<b>1</b>	2087 5	4665 3	7283 2	8680 2				
<b>2</b>	2338 11	4991 9	7590 8	8853 7				
<b>3</b>	2386 17	5101 15	7753 13	9055 12	10383 11	13039 7	14367 5	17022 1
<b>4</b>	2457 23	5202 21	7872 19	9174 17	10487 15	13147 11	14477 9	17137 4
<b>5</b>	2479 29	5246 27	7943 25	9242 23	10551 21	13221 15	14557 12	17227 5
<b>7</b>	2464 41	5273 39	7995 36	9306 34	10605 31	13292 24	14636 20	17324 11
<b>9</b>	2401 53	5223 51	7993 48	9337 45	10653 42	13382 36	14747 33	17476 26
<b>12</b>	2254 71	5092 69	7886 65	9239 62	10585 58	13345 49	14725 44	17484 33
<b>15</b>	2052 89	4901 87	7721 83	9086 80	10439 75	13219 64	14608 57	17387 42
<b>20</b>	1600 120	4490 117	7334 112	8725 109	10088 104	12900 92	14305 86	17117 72
<b>25</b>	1063 151	3933 148	6818 144	8235 140	9634 136	12484 125	13909 118	16758 103
<b>30</b>	359 182	3250 180	6074 176	7443 172	8830 168	11636 162	13039 158	15845 151

Flow (GPM)



**TGK 0785**

**786 cm³ / rev (48.0 in³ / rev)**

	PRESSURE (PSID)					
	500	1000	1500	2000	2200	2700
<b>.5</b>	2910 2	6153 2	9607 1	12950 1		
<b>1</b>	3011 4	6296 4	9670 3	12919 3		
<b>2</b>	3217 9	6536 8	9935 7	13060 6		
<b>3</b>	3220 14	6613 13	9977 11	13079 9	14481 8	17775 5
<b>4</b>	3265 19	6679 17	10021 15	13078 13	14489 12	17767 9
<b>5</b>	3263 23	6703 22	10047 19	13103 16	14523 15	17810 12
<b>7</b>	3218 33	6722 31	10068 28	13062 24	14514 22	17802 17
<b>9</b>	3107 43	6664 41	10108 36	13185 31	14665 28	18033 21
<b>12</b>	2892 57	6489 55	9959 49	13082 42	14573 38	17977 29
<b>15</b>	2643 71	6238 69	9733 62	12938 54	14420 50	17858 41
<b>20</b>	2044 95	5673 92	9239 85	12636 75	14113 70	17647 58
<b>25</b>	2313 119	4976 117	8571 110	12073 101	13490 97	17021 86
<b>30</b>	496 143	4104 141	7582 137	11024 130	12463 127	15969 120

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 données sur les performances sont basées sur des tests utilisant de l'huile 10W40 d'une viscosité de 200 SUS à 54°C (130°F). Ces données correspondent à des situations typiques. Les données réelles peuvent varier légèrement d'un moteur de production à l'autre.

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 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.