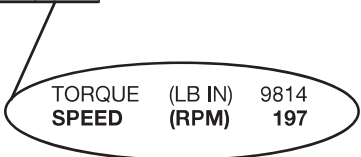


TG 0530

32.2 cu in / rev

	PRESSURE (PSID)				
	500	1000	1500	2000	2500
.5	2080 3	4256 3	6479 2	8726 2	11012 1
1	2158 7	4372 6	6592 6	8779 5	10994 4
2	2246 14	4567 13	6869 12	9126 11	11376 9
3	2242 21	4578 20	6916 19	9237 17	11500 14
4	2253 28	4625 27	6977 25	9296 23	11586 20
5	2235 35	4629 34	7002 32	9333 29	11626 26
7	2182 49	4599 48	7006 46	9362 42	11659 38
9	2095 63	4535 62	6960 59	9330 55	11650 50
12	1943 85	4390 83	6825 80	9217 75	11549 69
15	1753 106	4199 104	6638 100	9052 95	11408 87
20	1327 141	3783 139	6262 135	8701 129	11086 120
25	1011 177	3300 175	5751 171	8210 165	10639 158
30	269 213	2698 211	5083 208	7415 203	9814 197

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.

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.