

TG 0785

48.0 cu in / rev

	PRESSURE (PSID)			
	500	1000	1500	2000
<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
<b>4</b>	3265 19	6679 17	10021 15	13078 13
<b>5</b>	3263 23	6703 22	10047 19	13103 16
<b>7</b>	3218 33	6722 31	10068 28	13062 24
<b>9</b>	3107 43	6664 41	10108 36	13185 31
<b>12</b>	2892 57	6489 55	9959 49	13082 42
<b>15</b>	2643 71	6238 69	9733 62	12938 54
<b>20</b>	2044 95	5673 92	9239 85	12636 75
<b>25</b>	2313 119	4976 117	8571 110	12073 101
<b>30</b>	496 143	4104 141	7582 137	11024 130

Flow (GPM)

TORQUE (LB IN) 11024  
SPEED (RPM) 130

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.