

Especificaciones U.A.M. Rambler

Uam Jeep y Wagoneer

Motor	Jeep-CJ7 (258)	Wagoneer 4 x 4 (282)
Presión bomba gasolina	400 a 1000 R.P.M. (4.00 a 5.50 lbs./pulg. ²)	
Volumen 500 R.P.M.	0.56 lbs./min. (0.15 gis./min.)	
1000 R.P.M.	1.13 lbs./min. (0.30 gis./min.)	
Succión	10 pulg. de mercurio	
Tapón de radiación, presión	(1.3 a 1.5 lbs./pulg. ²)	
Termostato empieza a abrir	(195°F)	
Debe abrir	(0.003") (192° -199°F)	
Abre totalmente	(216° -222°F)	
Número de cilindros	6 en línea	
Orden de Encendido	1-5-3-6-2-4	
	4230 cc. (4.2 Lts.)	4622 cc. (4.6 Lts.)
Desplazamiento	258"	282"
Diámetro de cilindros y carrera	3.750 pulg. x 3.895 pulg.	3.916 pulg. x 3.895 pulg.
Relación de compresión	8.5:1	
Potencia Netá H.P. a R.P.M.	117/4000	127/4100
Avance inicial a 500 r.p.m.		
con avance de vacío desconectado	Automático y manual 6° ± 1° a.p.m.s	
A más de 1500 HT-S.M.M.		
A menos de 1500 HT - S.M.M.	Manual 0° ± 1° a.p.m.s	
Ruja calibración	0.032" a 0.037"	
Avance a 2000 r.p.m.	8° a 12°	
Matinos calibración		
Velocidad de marcha lenta	625 ± 25 (Automático en drive)	
	0.016" Delco	0.032" Prestolite
Cabeza de Cilindros:		
Altura	(3.503")	
Disposición de las válvulas	1 Fa	2 nE
	3 AF	4 FA
	5 FA	6 AF
Tolerancia entre guía y vástago	0.001 ± 0.003 pulg.	
Angulo de asiento		
Válvula de admisión	30°	
Válvula de escape	44.5°	
Variedad máxima		
Permisible en asentados	0.0025 pulg.	
Tolerancia máxima de alabeo	0.001 en 1.0-0.002 en 60-0.008 pulg. en su longitud total	
Válvulas:		
Angulo de la cara		
Válvula de Admisión	29°	
Válvula de Escape	44°	
Resortes de Válvula de Admisión		
Longitud libre	2.100 pulg.	
Tensión - Válvula Cerrada-	Lbs. 77 a 83 comprimidos a una longitud de 1.812"	
Tensión - Válvula Abierta-	Lbs. 185 a 195 comprimidos a una longitud de 1.412"	
Resortes de Válvula de Escape:		
Longitud libre	2.100 pulg.	
Tensión - Válvula Cerrada-	Lbs. 77 a 83 comprimidos a una longitud de 1.812"	
Tensión - Válvula Abierta-	Lbs. 185 a 195 comprimidos a una longitud de 1.412"	
Bielas		
PESO - INCLUYE		