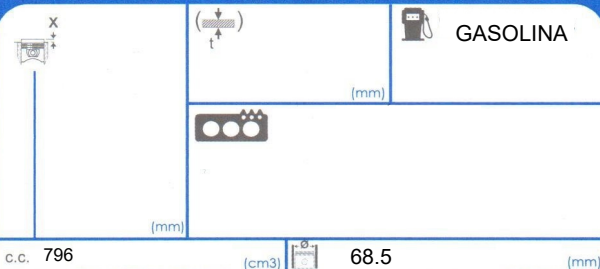


10119300

R010624

CHEVROLET, DAEWOO



C.C. 796 (cm³) 68.5 (mm)

1 A08S3;F8CV

2 A08S3;F8CV

2 81064100 M10x1.25x97(8)

CHECK CATALOG

1	1) 3 Kpm 2) 6 Kpm 3) 9 Kpm 4) -90°+9 Kpm	5) <> 6) -90°+9 Kpm	1	1) 22 lbft 2) 43 lbft 3) 65 lbft 4) -90°+65 lbft	5) <> 6) -90°+65 lbft
2	1) 3 Kpm 2) 6 Kpm 3) 9 Kpm 4) -90°+9 Kpm	5) <> 6) -90°+9 Kpm	2	1) 22 lbft 2) 43 lbft 3) 65 lbft 4) -90°+65 lbft	5) <> 6) -90°+65 lbft
				(Kp.m)	(lb.ft)

1, 2

1000 Km -90°+9 Kpm

RETIGHTENING

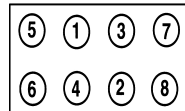
1, 2

1000 Km -90°+65 lbft

RETIGHTENING

ROUGHNESS

MLS	
ALUMINUM ALUMINIO	0.5 / 1.0 µm
CAST IRON FUNDICIÓN	2.3 µm MAX 1.5 / 1.8 µm 3.8 µm MAX



TORQUE SEQUENCE

-90° +
AFIJAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y
CERRAR EL CAPÓ.

-180° +
AFIJAR LOS TORNILLOS.

RUN THE ENGINE UNTIL TOTAL OPENING OF THE THERMOSTAT
LET THE ENGINE COOL DOWN FOR 4 HOURS (WITH OPEN BONNET)
OPEN THE CAP OF THE EXPANSION VESSEL AND CLOSE THE CIRCUIT
RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO
DEJAR ENFRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CAPÓ ABIERTO)
ABRIR EL TAIRON DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN

AJUSA IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY UPGRADE
AFTER THIS DOCUMENT HAD BEEN PRINTED.
FOR MORE INFO, PLEASE SCAN THIS QR CODE
OR VISIT OUR WEBSITE www.ajuso.es

AJUSA NO SE RESPONSABILIZA DE CUALQUIER
ACTUALIZACIÓN POSTERIOR A LA IMPRESIÓN
DE ESTE DOCUMENTO. PARA MAYOR
INFORMACIÓN CAPTURE CON SU SMARTPHONE
EL SIGUIENTE CÓDIGO QR O VISITE NUESTRA
PÁGINA WEB www.ajuso.es

