

10119300

R010624

CHEVROLET, DAEWOO



c.c. 796 (cm3) 68.5 (mm)

1	A08S3;F8CV
2	A08S3;F8CV

2	81064100 M10x1.25x97(8)
---	--------------------------------



1	1) 3 Kpm 2) 6 Kpm 3) 9 Kpm 4) -90°+9 Kpm	5) <> 6) -90°+9 Kpm
2	1) 3 Kpm 2) 6 Kpm 3) 9 Kpm 4) -90°+9 Kpm	5) <> 6) -90°+9 Kpm

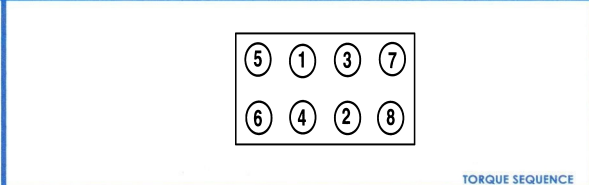
1, 2 1000 Km -90°+9 Kpm **RETIGHTENING**

1	1) 22 lbf 2) 43 lbf 3) 65 lbf 4) -90°+65 lbf	5) <> 6) -90°+65 lbf
2	1) 22 lbf 2) 43 lbf 3) 65 lbf 4) -90°+65 lbf	5) <> 6) -90°+65 lbf

1, 2 1000 Km -90°+65 lbf **RETIGHTENING**

ROUGHNESS

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



-90° +
-180°
 <>

LOOSEN NUT AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
 AJUSTAR NUT Y APRIAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS

LOOSEN ALL THE BOLTS
 AJUSTAR TODOS LOS TORNILLOS

RUN THE ENGINE UNTIL TOTAL OPENING OF THE THERMOSTAT
 (LET THE ENGINE COOL DOWN FOR 4 HOURS WITH OPEN BLOWER)

OPEN THE CAP OF THE EXPANSION TANK OF THE WATER COOLING CIRCUIT
 ROTAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO

DEJAR ENRIANR EL MOTOR CUATRO HORAS (CON MOTOR ABIERTO)

ABRIR EL TAPÓN 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.ojusa.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.ojusa.es

TORQUE SEQUENCE