

10139000

R010624

MAN



c.c. 11413 (cm3) 125 (mm)

1 D2566MK;D2566MKF;D2566MKH;D2566MT;D2566MTF;D2566M TFG;D2566MTH;D2566MTHO

1 A: 1) 1 Kpm
2) 8 Kpm
3) 15 Kpm
4) 90°

B: 1) 5 Kpm
2) 10 Kpm
3) 22 Kpm
4) -90°+22 Kpm

5) 90°
6) 1000 Km 90°
7) 25000 Km 90°

5) 1000 Km 22 Kpm

(Kp.m)

1 A: 1) 7 lbf
2) 58 lbf
3) 108 lbf
4) 90°

B: 1) 36 lbf
2) 72 lbf
3) 159 lbf
4) -90°+159 lbf

5) 90°
6) 1000 Km 90°
7) 25000 Km 90°

5) 1000 Km 159 lbf

(lb.ft)

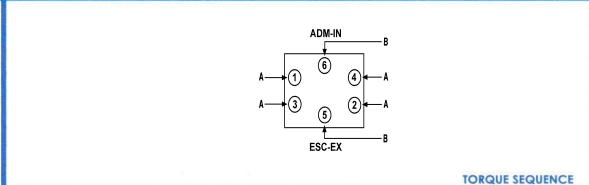
RETIGHTENING

RETIGHTENING

ROUGHNESS

MLS

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



-90° +
-180°
<>

LOOSEN 90° AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
AFLOJAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS
SLOOSEN ALL THE BOLTS
AFLOJAR TODOS 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 TANK OF THE WATER COOLING CIRCUIT
RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO
DEJAR ENRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CON LA BARRERA ABIERTA)
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

