

10158610

R010624

JEEP



C.C. 3124 (cm³) 92 (mm)

1 VMDIESEL(EXA)

1 81037000 M14X2X136.5(12),M12X1.75X79(5),M12X1.75X115(5)

85008000

93169400

	I: 1) 3 Kpm 2) 70° 3) 70° 4) <> E: 1) 3 Kpm 2) 85° 4) <>	5) -90°+3 Kpm + 65° + 65°		I: 1) 22 lbft 2) 70° 3) 70° 4) <> E: 1) 22 lbft 2) 85° 4) <>	5) -90°+22 lbft + 65° + 65°
		(Kp.m)	(lb.ft)		
1	NO	RETIGHTENING	1	NO	RETIGHTENING

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

LOOSEN RT AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
AFLOJAR RT Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN INDICADO
-90° +
AFLOJAR RT Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN INDICADO
-180°
AFLOJAR TODOS LOS TORNILLOS
AFLOJAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL THERMOSTATO
DEJAR ENFRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CÁPÓ 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.ajusa.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.ajusa.es

