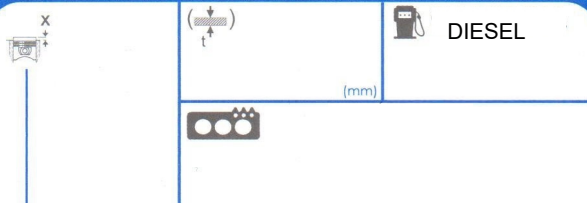


10131500

R010624

RVI

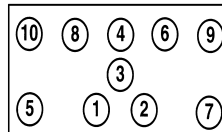


C.C. 10179,6786 (cm³) Ø (mm) 120 (mm)

1 B-24;B-26

 1	1) 6 Kpm 2) 12 Kpm 3) 16 Kpm 4) -90°+16 Kpm 5) <> 6) -90°+16 Kpm	 1	1) 43 lbft 2) 87 lbft 3) 116 lbft 4) -90°+116 lbft 5) <> 6) -90°+116 lbft
 1	1000 Km -90°+16 Kpm RETIGHTENING	 1	1000 Km -90°+116 lbft RETIGHTENING

ROUGHNESS



LOOSEN RT AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER

-90° + AFLOJAR RT Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y

-180° + AFLOJAR 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 VESSEL AND CHECK THE CIRCUIT

RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO

DEJAR ENFRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CÁPÓ 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.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