

10007400

R010624

RVI



DIESEL

(mm)



(mm)

c.c. 10179,9348

(cm³)

115;120

(mm)

1 BH-26

2 BS-16



(a)



1

- 1) 6 Kpm
- 2) 12 Kpm
- 3) 16 Kpm
- 4) -90°+16 Kpm

- 5) =>
- 6) -90°+16 Kpm
- 7) 1000 Km -90°+16 Kpm

2

- 1) 9 Kpm
- 2) 18 Kpm
- 3) 27 Kpm
- 4) -90°+27 Kpm

- 5) =>
- 6) -90°+27 Kpm
- 7) 1000 Km -90°+27 Kpm

1

- 1) 43 lbft
- 2) 87 lbft
- 3) 116 lbft
- 4) -90°+116 lbft

- 5) =>
- 6) -90°+116 lbft
- 7) 1000 Km -90°+116 lbft

2

- 1) 65 lbft
- 2) 130 lbft
- 3) 195 lbft
- 4) -90°+195 lbft

- 5) =>
- 6) -90°+195 lbft
- 7) 1000 Km -90°+195 lbft



RETIGHTENING



RETIGHTENING

ROUGHNESS



ALUMINUM
ALUMINIO

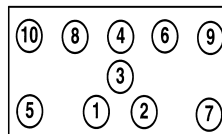
0.5 / 1.0 µm

2.3 µm MAX

CAST IRON
FUNDICIÓN

1.5 / 1.8 µm

3.8 µm MAX



TORQUE SEQUENCE

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 CLOSE 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

