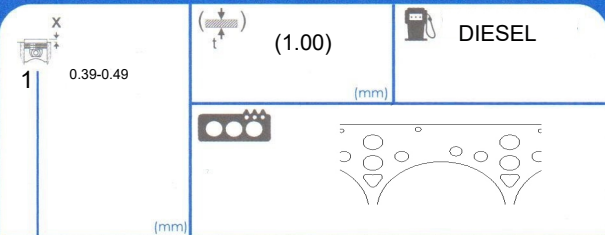


10167500

R010624

AUDI, VOLKSWAGEN



DIESEL

c.c. 2698,2967 (cm3) 83 (mm)

1 ASB;BKN;BKS;BMK;BNG;BPP;BSG;BUG;BUN;CAPA;CASA;CA SB

1 **81051100** M12X1.50X159(8)



85020500

1

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

5) 90°

1

1) 29 lbf
2) 43 lbf
3) -90°+43 lbf
4) 90°

(Kp.m)

1 NO RETIGHTENING

1

1) 29 lbf
2) 43 lbf
3) -90°+43 lbf
4) 90°

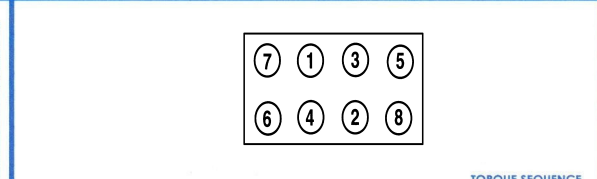
5) 90°

(lb.ft)

1 NO 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°

LOCKEN 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

LOCKEN 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 ENfriAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CAPOT ABIERTO)
ABRIR EL TAPON DEL VASO DE EXPANSION DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACION

AJUSA IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY UPGRADE AFTER THIS DOCUMENTI HAD BEEN PRINTED. FOR MORE INFO PLEASE SCAN THIS QR CODE OR VISIT OUR WEBSITE www.ojusa.es

AJUSA NO SE RESPONSABILIZA DE CUALQUIER ACTUALIZACION POSTERIOR A LA IMPRESION DE ESTE DOCUMENTO. PARA MAYOR INFORMACION CAPTURE CON SU SMARTPHONE EL SIGUIENTE CODIGO QR O VISITE NUESTRA PAGINA WEB www.ojusa.es

TORQUE SEQUENCE