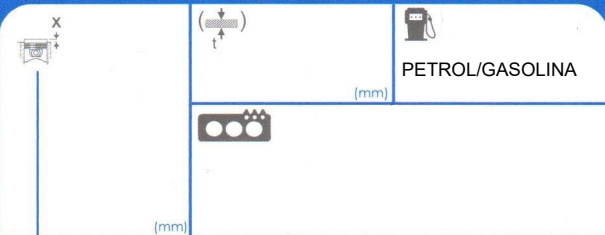


10240400

R01262

CHEVROLET, ISUZU



c.c. 4800,5328 (cm3) 96 (mm)

1	294CID;L59;LM4;LM7;LY5
2	294CID;L59;LM4;LM7;LMF;LY5

1	81075300
2	81077200



1	1) (2002 - 2003) 2) 1-10: 3 Kpm 3) 1-10: 90° 4) 1-8: 90°	5) 9-10: 50° 6) 11-15: 3 Kpm
2	1) (2004 - 2008) 2) 1-10: 3 Kpm 3) 1-10: 90° 4) 1-10: 90°	5) 11-15: 3 Kpm

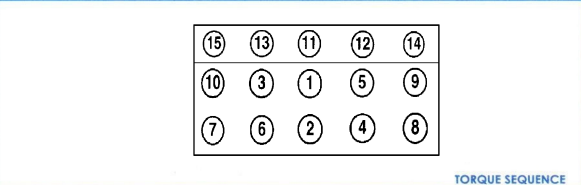
(Kp.m)

1	1) (2002 - 2003) 2) 1-10: 22 lbft 3) 1-10: 90° 4) 1-8: 90°	5) 9-10: 50° 6) 11-15: 22 lbft
2	1) (2004 - 2008) 2) 1-10: 22 lbft 3) 1-10: 90° 4) 1-10: 90°	5) 11-15: 22 lbft

(lb.ft)

ROUGHNESS

MLS	0.5 / 1.0 µm	2.3 µm MAX
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 UP AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
 AJUSTAR ROY Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS

LOOSEN ALL THE BOLTS
 AJUSTAR TODOS LOS TORNILLOS

RUN THE ENGINE UNTIL TOTAL OPENING OF THE THERMOSTAT (LET THE ENGINE COOL DOWN FOR 4 HOURS WITH OPEN BONNET)
 RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO (DEJAR ENFRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CAPOT 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.ojsa.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.ojsa.es