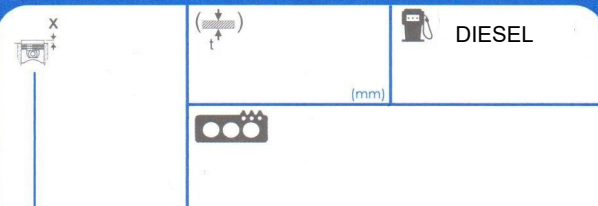


10158510

R010624

HYUNDAI



C.C. 2902 (cm³) 97.1 (mm)

1 J3

1 81035300 M12X1.25X93(8),M12X1.25X131.5(10)

1 93
1) 3.5 Kpm
2)-90°+3.5 Kpm
3) 40°
4) 45°

131.5 1) 3.5 Kpm
2)-90°+3.5 Kpm
3) 45°
4) 70°

1 93
1) 25 lbft
2)-90°+25 lbft
3) 40°
4) 45°

131.5 1) 25 lbft
2)-90°+25 lbft
3) 45°
4) 70°



1 NO

RETIGHTENING



1 NO

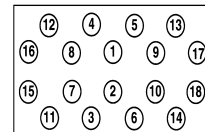
RETIGHTENING

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

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

-180° + AFLOJAR 180° LOS PUNTOS 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 (capó abierto)
ABRIR el tapón del vaso de expansión del circuito del agua de refrigeración

OJUSA 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.ojuso.es

OJUSA 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.ojuso.es

