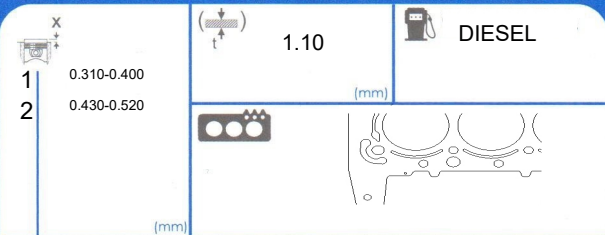


10138300

R010624

FORD, FORD (INDUSTRIAL)



c.c. 1998,2198 (cm3) 86 (mm)

1	ABFA;D3FA;D5BA;F3FA;SDBA
2	ABFA;D3FA;D6BA;DURATORQ;F1FA;F3FA;FIFA;FMBA;HJBA;HJBB;HJBC;N7BA;QJBA;QJBB

1	81029000	M10X1.50X160(10),M8X1.25X121(8)
2	81029000	M10X1.50X160(10),M8X1.25X121(8)

1	I:	1) 2 Kpm 2) 4 Kpm 3) -90°+4 Kpm 4) 90°	5) 90°
2	I:	1) 2 Kpm 2) 4 Kpm 3) -90°+4 Kpm 4) 90°	5) 90°
1	E:	1) 1 Kpm 2) 2 Kpm 3) -90°+2 Kpm 4) 90°	5) 90°
2	E:	1) 1 Kpm 2) 2 Kpm 3) -90°+2 Kpm 4) 90°	5) 90°

1, 2 NO (Kp.m)

1	I:	1) 15 lbf 2) 29 lbf 3) -90°+29 lbf 4) 90°	5) 90°
2	I:	1) 15 lbf 2) 29 lbf 3) -90°+29 lbf 4) 90°	5) 90°
1	E:	1) 7 lbf 2) 15 lbf 3) -90°+15 lbf 4) 90°	5) 90°
2	E:	1) 7 lbf 2) 15 lbf 3) -90°+15 lbf 4) 90°	5) 90°

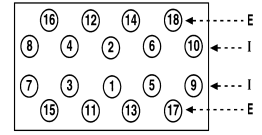
1, 2 NO (lb.ft)

RETIGHTENING

ROUGHNESS



ALUMINIUM 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° +
-180°

LOOSEN 90° AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
AJUSTAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNELLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS
SOLICEN: ALL THE BOLTS
AJUSTAR TODOS LOS TORNELLOS

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 ENRIAR 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 DOCUMENT 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



CHECK CATALOG

CHECK CATALOG

