

10106100

R010624

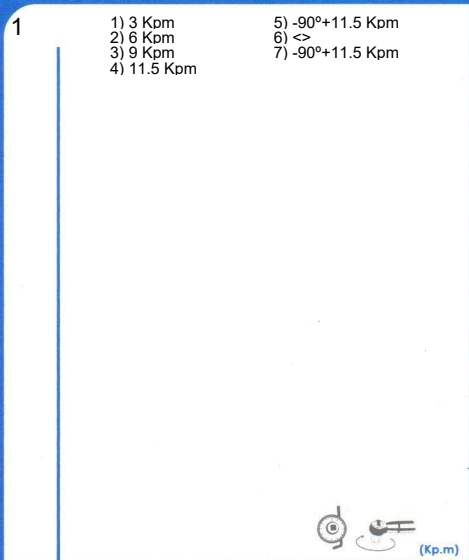
FORD



GASOLINA

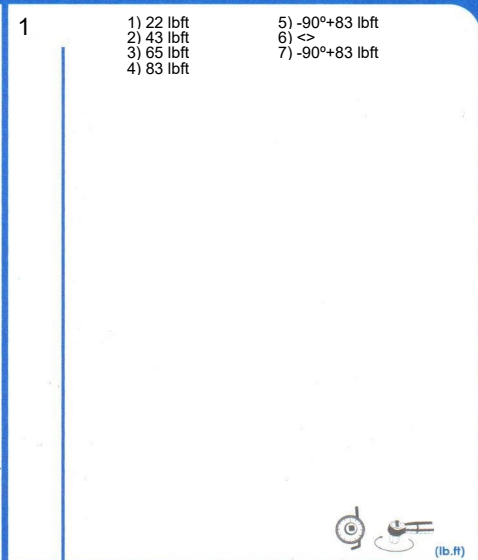
c.c. 2792 (cm3) 93 (mm)

1 V6



- 1) 3 Kpm
- 2) 6 Kpm
- 3) 9 Kpm
- 4) 11.5 Kpm

- 5) -90°+11.5 Kpm
- 6) <>
- 7) -90°+11.5 Kpm



- 1) 22 lbf
- 2) 43 lbf
- 3) 65 lbf
- 4) 83 lbf

- 5) -90°+83 lbf
- 6) <>
- 7) -90°+83 lbf

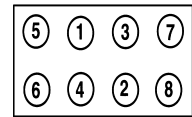


1 1000 Km -90°+11.5 Kpm **RETIGHTENING**

1 1000 Km -90°+83 lbf **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



TORQUE SEQUENCE



<-90°+
-180°
<>

LOOSEN NUT AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
 AFLOJAR NUT Y APRIAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS
 LOOSEN ALL THE NUTS
 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
 REOPEN THE MOTOR (HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO)
 DEJAR ENfriAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CON LA CAPOTA ABIERTA)
 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.ojusa.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.ojusa.es