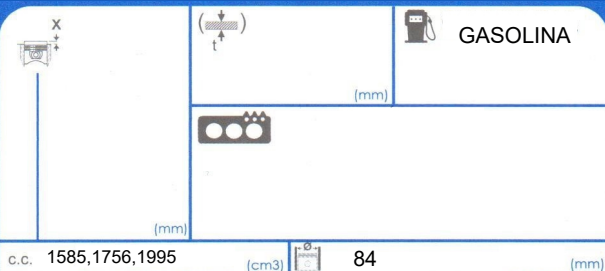


10067800

R010624

ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA



| | |
|---|---|
| 1 | 831E5.046;834A4.000;834F2.000;838A4.000 |
| 2 | 835C2.000;835C4.000;836A5.000;836A6.000;836C4.000 |
| 3 | 831C5.046;834B.146;834B1.000;834B1.146;834C1.000;835A5.000;835A5.046;835A8.000;835A8.046;835C5.000;836A5.000;836A6.000 |
| 4 | 064.76;149C2.000;154C3.000;154C3.046;154C4.000;154C4.046;159A4.000;159A4.046;159A5.046;159A6.011;159A6.046;831B7.046;834B.146;834C.146;835A2.000;835C2.000;835C4.000;836A |
| 5 | REST OF ENGINES |

| | | |
|---|-----------------|------------------|
| 1 | 81007500 | M10X1.25X172(10) |
| 2 | 81007300 | M10X1.25X115(10) |
| 3 | 81007300 | M10X1.25X115(10) |
| 4 | 81007300 | M10X1.25X115(10) |
| 5 | 81007500 | M10X1.25X172(10) |

CHECK CATALOG

| | | |
|---|---|--------|
| 1 | 1) 3 Kpm 2) 7 Kpm 3) -90°+7 Kpm 4) 90° | 5) 90° |
| 2 | 1) 3 Kpm 2) 6 Kpm 3) -90°+6 Kpm 4) 90° | 5) 90° |
| 3 | 1) 2 Kpm 2) 4 Kpm 3) -90°+4 Kpm 4) 90° | 5) 90° |
| 4 | 1) 2 Kpm 2) 6 Kpm 3) -90°+6 Kpm 4) 90° | 5) 90° |
| 5 | 1) 3 Kpm 2) 7 Kpm 3) -90°+7 Kpm 4) 90° | 5) 90° |

1, 2, 3, 4, 5 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°

LOOSEN UP AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
 AJUSTAR ROY Y APRIAR TORNILLO A TORILLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS

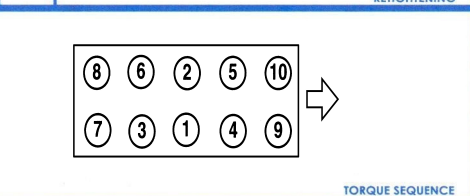
LOOSEN ALL THE BOLTS
 AJUSTAR TODOS LOS TORNILLOS

RUN THE ENGINE UNTIL TOTAL OPENING OF THE THERMOSTAT
 LET THE ENGINE COOL DOWN FOR 4 HOURS (WITH OPEN BONNET)
 OPEN THE CAP OF THE EXPANSION TANK OF THE WATER COOLING CIRCUIT
 RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERCIOSTATO
 DEJAR ENRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CON EL CAPOT ABIERTO)
 ABRIR EL TAPON DEL VASO DE EXPANSION DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACION

| | | |
|---|--|--------|
| 1 | 1) 22 lbf 2) 51 lbf 3) -90°+51 lbf 4) 90° | 5) 90° |
| 2 | 1) 22 lbf 2) 43 lbf 3) -90°+43 lbf 4) 90° | 5) 90° |
| 3 | 1) 15 lbf 2) 29 lbf 3) -90°+29 lbf 4) 90° | 5) 90° |
| 4 | 1) 15 lbf 2) 29 lbf 3) -90°+29 lbf 4) 90° | 5) 90° |
| 5 | 1) 22 lbf 2) 51 lbf 3) -90°+51 lbf 4) 90° | 5) 90° |

1, 2, 3, 4, 5 NO

RETIGHTENING



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.qljusa.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 VISITA NUESTRA PAGINA WEB www.qljusa.es