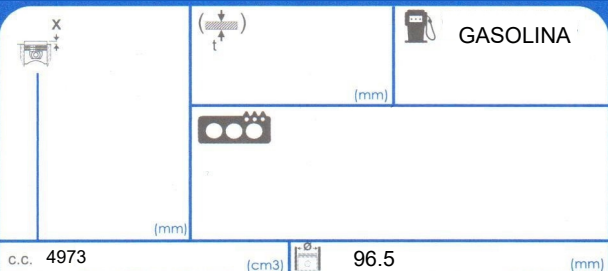


10128600

R010624

MERCEDES



c.c. 4973 (mm) 96.5 (mm)

1	MB119.970;MB119.972;MB119.974
2	MB119.970;MB119.972;MB119.974

1	81047700	M12X1.75X160(7),M12X1.75X217(3)
2	81050500	M12X1.75X160(10)

85017000

1	1) 2.5 Kpm 2) 5.5 Kpm 3) -90°+5.5 Kpm 4) 90°	5) 90°
2	1) 2.5 Kpm 2) 5.5 Kpm 3) -90°+5.5 Kpm 4) 90°	5) 90°

1, 2 NO (Kp.m) RETIGHTENING

1	1) 18 lbf 2) 40 lbf 3) -90°+40 lbf 4) 90°	5) 90°
2	1) 18 lbf 2) 40 lbf 3) -90°+40 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

Diagram showing the torque sequence for the gasket, with bolts numbered 1 through 10 in a specific order.

-90° +
-180°

LOOSEN 90° AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
AFLOJAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS

LOOSEN ALL THE BOLTS
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 (ROTAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO)
DEJAR ENRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CON LA BARRERA 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