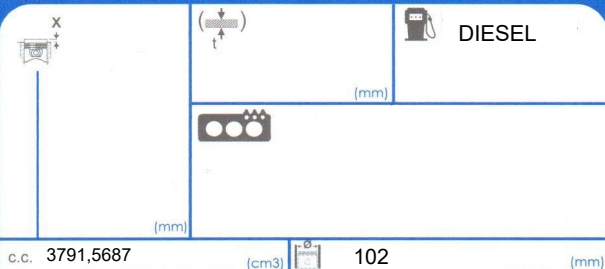


10077500

R010624

MAN



1 D0224MF;D0226

1

A	1) 5 Kpm 2) 15 Kpm 3) 21 Kpm 4) -90°+21 Kpm	5) <> 6) -90°+21 Kpm
B	1) 5 Kpm 2) 10 Kpm 3) 15 Kpm 4) -90°+15 Kpm	5) 90° 6) 90°

(Kp.m)

1 1000 Km -90°+21 Kpm **RETIGHTENING**

1

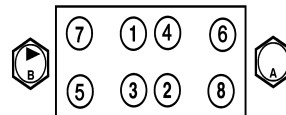
A	1) 36 lbf 2) 108 lbf 3) 152 lbf 4) -90°+152 lbf	5) <> 6) -90°+152 lbf
B	1) 36 lbf 2) 72 lbf 3) 108 lbf 4) -90°+108 lbf	5) 90° 6) 90°

(lb.ft)

1 1000 Km -90°+152 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 TORNELLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS
SOLICEN ALOJER TODOS LOS TORNELLOS
CORREN EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TORNILLO
DEJAR ENRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CINCO ABBIERTI)
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

