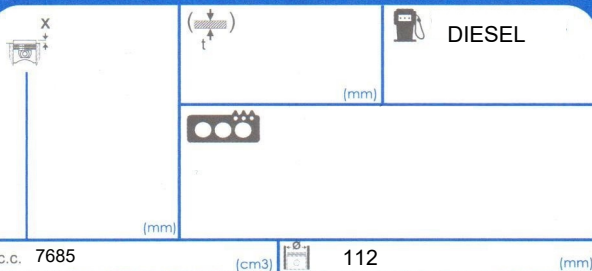


10127700

R010624

IVECO



1 8360.46;8360.46B;8360.46R/TCA;8360.46V

1	E:	1) 4 Kpm 2) 8 Kpm 3) 12 Kpm 4) -90°+12 Kpm	5) 90° 6) 90°	(Kp.m)	1	E:	1) 29 lbft 2) 58 lbft 3) 87 lbft 4) -90°+87 lbft	5) 90° 6) 90°
	I:	1) 4 Kpm 2) 8 Kpm 3) 12 Kpm 4) -90°+12 Kpm	5) 90° 6) 90° 7) 45°			I:	1) 29 lbft 2) 58 lbft 3) 87 lbft 4) -90°+87 lbft	5) 90° 6) 90° 7) 45°
1	NO	RETIGHTENING		(lb.ft)	1	NO	RETIGHTENING	
		(Kp.m)					(lb.ft)	

ROUGHNESS		TORQUE SEQUENCE	
ALUMINUM ALUMINIO	0.5 / 1.0 µm	2.3 µm MAX	
CAST IRON FUNDICIÓN	1.5 / 1.8 µm	3.8 µm MAX	
-90° + AFIJAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y CORTAR EL EXCEDENTE DE ALTAZANO			
-180° AFIJAR TODOS LOS TORNILLOS			
<p>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 VESSEL AND CLOSE THE CIRCUIT RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO DEJAR ENFRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CÁPO ABIERTO) ABRIR EL TAPÓN DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN</p>			

OJUSA 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

OJUSA 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

