

# 10074900

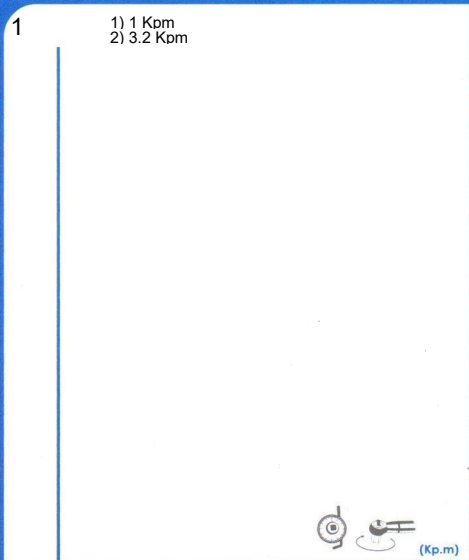
R010624

# VOLKSWAGEN

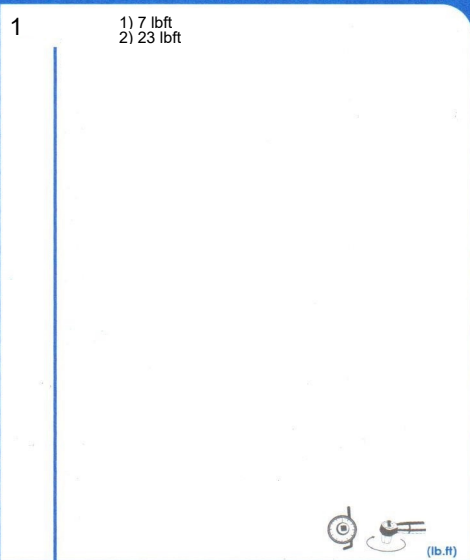


c.c. 1679 (mm) 90 (mm)

1 CA;CE;V;W;Z



1 NO (Kp.m) RETIGHTENING



1 NO (lb.ft) RETIGHTENING

**ROUGHNESS**

	MLS	
ALUMINIUM ALUMINIO	0.5 / 1.0 $\mu$ m	2.3 $\mu$ m MAX
CAST IRON FUNDICIÓN	1.5 / 1.8 $\mu$ m	3.8 $\mu$ m MAX

**TORQUE SEQUENCE**



**LOCKEN RÖP AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER**  
**AFLOJAR RÖP Y APRIAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS**

**LOCKEN 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**  
**RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO**  
**DEJAR ENFRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CAPOT ABIERTO)**  
**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.ajusa.es](http://www.ajusa.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.ajusa.es](http://www.ajusa.es)**