



 <b>ROUGHNESS</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MLS</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALUMINIUM / ALUMINIO</td> <td>0.5 / 1.0 µm</td> <td>2.3 µm MAX</td> </tr> <tr> <td>CAST IRON / FUNDICION</td> <td>1.5 / 1.8 µm</td> <td>3.8 µm MAX</td> </tr> </tbody> </table>		MLS		ALUMINIUM / ALUMINIO	0.5 / 1.0 µm	2.3 µm MAX	CAST IRON / FUNDICION	1.5 / 1.8 µm	3.8 µm MAX	 <b>RETIGHTENING</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>8</th> <th>4</th> <th>2</th> <th>6</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	8	4	2	6	10	7	3	1	5	9	13	11	12	14	
	MLS																								
ALUMINIUM / ALUMINIO	0.5 / 1.0 µm	2.3 µm MAX																							
CAST IRON / FUNDICION	1.5 / 1.8 µm	3.8 µm MAX																							
8	4	2	6	10																					
7	3	1	5	9																					
13	11	12	14																						
<p>-90°+ -180°</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>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.</p> <p>Loosen all the bolts   Aflojar todos los tornillos.</p> <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 tank of the water cooling circuit   Rodar el motor hasta que se abra por completo el termostato. Dejar enfriar el motor 4 horas (capot abierto). Abrir el tapón del vaso de expansión del circuito del agua de refrigeración.</p>	 <b>TORQUE SEQUENCE</b> 																								

#### CYLINDER HEAD GASKET ASSEMBLY INSTRUCTION | INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE JUNTA DE CULATA | INSTRUCTIONS DE MONTAGE DU JOINT DE CULASSE VORSCHRIFTEN ZUR MONTAGE DER ZYLINDERKOPFDICHTUNG | INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO JUNTA DO CABEÇOTE

##### CYLINDER HEAD GASKET DISMANTLING

1. LET THE ENGINE COOL DOWN AT NATURAL TEMPERATURE (ESSENTIAL FOR ALUMINIUM CYLINDER HEADS).

2. OPEN THE CAP OF THE EXPANSION TANK OF THE WATER COOLING CIRCUIT.

3. REMOVE THE BOLTS OF THE CYLINDER HEAD IN THE OPPOSITE ORDER OF TIGHTENING.

##### CLEANING

4. CLEAN AND DEGREASE THE BLOCK AND THE CYLINDER HEAD IN THE GASKET FLAT (DO NOT DAMAGE THE ALUMINIUM CYLINDER HEAD).

5. CLEAN THE COOLING CIRCUIT.

6. PASS A THREADED TAP THROUGH THE CYLINDER HEAD BOLT THREADS IN THE BLOCK.

7. CLEAN THE BOLTS THREAD WITH A METALLIC BRUSH.

##### CHECKS

8. CHECK THE BLOCK AND CYLINDER HEAD FLATNESS IN GASKET FLAT 0.05 mm MAX.

9. CHECK THE LINER-BLOCK HEIGHT.

10. CHECK THE CHAMBER-CYLINDER HEAD HEIGHT TURBULENCE (DIESEL ENGINES OF INDIRECT INJECTION).

11. CHECK THE CYLINDER HEAD BOLTS. THREAD CONDITIONS.

12. CHECK THE WASHER CONDITIONS.

13. CHECK IF THE SELECTED CYLINDER HEAD GASKET SUITS THE ENGINE (SEE CATALOGUE).

14. CHECK THE PISTON-BLOCK HEIGHT TO DETERMINE THE GASKET THICKNESS.

15. CHECK IF THE GASKET THICKNESS IS CORRECT.

##### CYLINDER HEAD GASKET ASSEMBLY

16. NEVER RE-INSTALL THE SAME CYLINDER HEAD GASKET.

17. DO NOT USE ANY SEALANTS, GREASES, ETC... ON THE GASKET.

18. IT IS ESSENTIAL TO REPLACE THE HEAD BOLTS WHEN INSTALLING A HEAD GASKET IN A CYLINDER HEAD WITH ANGULAR TIGHTENING.

19. SLIGHTLY LUBRICATE THE BOLTS IN THE THREAD AND UNDER THE HEAD.

20. TIGHTEN THE BOLTS ACCORDING THE ORDER AND SYSTEM SPECIFIED IN THE ENCLOSED TABLE.

21. WHENEVER RETIGHTENING IS NECESSARY: REMOVE 90° AND TIGHTEN BOLT BY BOLT USING THE LAST SPECIFIED TORQUE AN ORDER: DO THIS AFTER 1.000 TO 1.500 KM.

##### DESMONTAJE DE LA JUNTA DE CULATA

1. DEJAR ENFRIAR EL MOTOR A TEMPERATURA AMBIENTE (IMPRESINDIBLE EN CULATAS DE ALUMINIO).

2. ABIR EL TÁPON DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DE AGUA DE REFRIGERACIÓN.

3. AFLOJAR LOS TORNILLOS DE LA CULATA EN EL ORDEN INVERSO AL APRIETE.

##### LIMPIEZA

4. LIMPIAR Y DESENGRASAR EL BLOQUE Y LA CULATA POR EL PLANO DE JUNTA (NO DANAR LAS CULATAS DE ALUMINIO).

5. LIMPIAR EL CIRCUITO DE REFRIGERACION.

6. PASAR UN MACHO ROSCADO POR LOS ALOJAMIENTOS DE LOS TORNILLOS EN EL BLOQUE.

7. LIMPIAR LA ROSCA DE LOS TORNILLOS CON UN CEPILLO METÁLICO.

##### VERIFICACIONES

8. COMPROBAR PLANITUD DE BLOQUE Y CULATA POR EL PLANO DE JUNTA 0,05 mm MAX.

9. COMPROBAR ALTURA CAMISA-BLOQUE.

10. COMPROBAR ALTURA CÁMARA DE TURBULENCIA-CULATA (MOTORES DIESEL DE INYECCIÓN DIRECTA).

11. COMPROBAR LOS TORNILLOS DE LA CULATA. ESTADO DE LA ROSCA.

12. COMPROBAR EL ESTADO DE LAS ARANDELAS.

13. COMPROBAR QUE LA JUNTA DE CULATA ELEGIDA CORRESPONDE CON EL MOTOR (VOIR CATALOGUE).

14. COMPROBAR ALTURA PISTÓN-BLOQUE PARA DETERMINAR EL ESPESOR DE LA JUNTA.

15. COMPROBAR QUE EL ESPESOR DE LA JUNTA ES EL CORRECTO.

##### MONTAJE DE LA JUNTA DE CULATA

16. NO MONTAR LA MISMA JUNTA DE CULATA POR SEGUNDA VEZ.

17. NO APLICAR NINGÚN PRODUCTO SOBRE LA JUNTA (SELLANTES, GRASAS, ETC...).

18. EN CULATAS CON APRIETE ANGULAR ES IMPRESINDIBLE SUSTITUIR LOS TORNILLOS AL MONTAR LA JUNTA DE CULATA.

19. ENGRASAR LIGERAMENTE LOS TORNILLOS EN LA ROSCA Y DEBAJO DE LA CABEZA.

20. APLICAR EL APRIETE A LOS TORNILLOS SIGUIENDO EL ORDEN Y SISTEMA ESPECIFICADO EN LA TABLA ADJUNTA.

21. SI ES NECESARIO UN REAPRIETE: AFLOJAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL ORDEN Y ULTIMO PAR ESPECIFICADOS. REALIZAR ESTA OPERACIÓN ENTRE 1.000 Y 1.500 KM.

##### DEMONTAGE DU JOINT DE CULASSE

1. LAISER REFROIDIR LE MOTEUR A TEMPERATURE AMBIANTE (INDISPENSABLE POUR LES CULASSES EN ALUMINIUM).

2. ENLEVER LE BOUCHON DU VASE D'EXPANSION DU CIRCUIT D'EAU DE REFRIGERATION.

3. DEVISER LES VIS DE LA CULASSE DANS L'ORDRE INVERSE DU SERRAGE.

##### NETTOYAGE

4. NETTOYER ET DÉGRAISSER LE BLOC ET LA CULASSE SELON LE PLAN DU JOINT (INDISPENSABLE POUR LES CULASSES EN ALUMINIUM).

5. NETTOYER LE CIRCUIT DE REFRIGERATION.

6. PASSER UN TARAUD DANS LES LOGEMENTS DES VIS SUR LE BLOC

7. NETTOYER LE FILET DES VIS AVEC UNE BROSSE METALLIQUE.

##### VERIFICATIONS

8. VERIFIER LA PLANITE DU BLOC ET DE LA CULASSE SELON LE PLAN DU JOINT 0,05 mm MAX.

9. VERIFIER LA HAUTEUR CHEMISE-BLOC.

10. VERIFIER LA HAUTEUR CHAMBRE DE TURBULENCE-CULASSE (MOTEURS DIESEL A INJECTION INDIRECTE).

11. VERIFIER LES VIS DE LA CULASSE. ETAT DU FILET.

12. VERIFIER L'ETAT DES RONDelles.

13. VERIFIER QUE LE JOINT DE CULASSE CHOISI CORRESPONDS AU MOTEUR (VOIR CATALOGUE).

14. VERIFIER LA HAUTEUR PISTON-BLOC POUR DETERMINER L'ESPESOR DU JOINT.

15. VERIFIER QUE L'EPAISSEUR DU JOINT SOIT CORRECTE.

##### MONTAGE DU JOINT DE CULASSE

16. NE JAMAIS INSTALLER UN JOINT DE CULASSE USAGÉ.

17. N'APLICQUER AUCUN PRODUIT SUR LE JOINT (SCELLEUR, GRAISSE, ETC...).

18. POUR TOUTES LES CULASSES A SERRAGE ANGULAIRE IL EST INDISPENSABLE DE REMPLACER LES VIS LORS DU MONTAGE DU JOINT DE CULASSE.

19. GRAISSEZ LIGEREMENT LES VIS LE LONG FILET ET SOUS LA TETE.

20. SERRER LES VIS SELON L'ORDRE ET LE PROCÉDÉ SPÉCIFIQUE DANS LA TABLEAU EN ANNEXE.

21. SI ES NECESARIO UN REAPRIETE: AFLOJAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL ORDEN Y ULTIMO PAR ESPECIFICADOS. REALIZAR ESTA OPERACIÓN ENTRE 1.000 Y 1.500 KM.

##### ZYLINDERKOPFDICHTUNG AUSBauen

1. MOTOR BEI RAUMLTEMPERATUR ABKÜHLEN LASSEN (BESONDERS WICHTIG BEI ALUMINIUM-ZYLINDERKOPFEN).

2. ÖFFNEN DES DECKELS DES AUSDEHNUNGS-GEFÄßES DES KÜHLSYSTEMS.

3. SCHRAUBEN IN UMGEKEHRTER REIHENFOLGE DER ANZIEHVORSCHRIFT LOSEN.

##### REINIGUNG

4. DICHTFLÄCHEN VON MOTORBLOCK UND ZYLINDERKOPF GRUNDLICH REINIGEN UND ENTFETten (ALUMINIUM-ZYLINDERKOPF NICHT BESCHÄDIGEN).

5. KÜHLSYSTEM REINIGEN.

6. DIE GEWINDELÖCHER FÜR DIE ZYLINDERKOPFSCHRAUBEN IM MOTORBLOCK DURCH VORSICHTIGES EINSCHRAUBEN EINES GEWINDESCHREIDERS REINIGEN.

7. GEWINDE DER ZYLINDERKOPFSCHRAUBEN MIT EINER METALLBURSTE REINIGEN

##### KONTROLLE

8. PRÜFUNG DER EBENHEIT DER DICHTFLÄCHEN VON MOTORBLOCK UND ZYLINDERKOPF 0,05 mm MAX.

9. HOHE DES KOLBENÜBERSTANDES

10. PRÜFUNG DER HOHE DER WIRBELKÄMMLERN ÜBER DER ZYLINDERKOPFoberfläche (DIESEL-MOTOREN MIT INDIREKTER EINSPRITZUNG).

11. GEWINDE VON ZYLINDERKOPF-SCHRAUBEN ÜBERPRÜFEN.

12. ZUSTAND DER UNTERLEGSCHIEBEN PRÜFEN.

13. KONTROLLE OB DIE AUSGEWÄHLTE DICHTUNG FÜR DEN MOTOR GEEIGNET IST (SIEHE KATALOG).

14. HOHE DES KOLBENÜBERSTANDES ZUR BESTIMMUNG DER DICHTUNGSDICKE ÜBERPRÜFEN.

15. DICHTUNGSDICKE ÜBERPRÜFEN.

##### MONTAGE DER ZYLINDERKOPFDICHTUNG

16. NIE AGBRAUCHTE DICHTUNG MONTIEREN

17. KEINE ZUSÄTZLICHEN DICHTMASSEN, FETTE U. AUFTRÄGEN

18. BEI ANZIEHVORSCHRIFTEN MIT VORGABE DES VERDREHWINKELS DER ZYLINDER-KOPFSCHRAUBEN MÜSSEN DIE SCHRAUBEN BEI MONTAGE EINER NEUEN ZYLINDERKOPFDICHTUNG DURCH NEUE ERSETZT WERDEN

19. GEWINDE UND AUFLAGEFÄLLEN DER SCHRAUBEN EINOLEN.

20. SCHRAUBEN ENTSPRECHEND REIHENFOLGE UND VERFAHREN DER ANZIEHVORSCHRIFT ANZIEHEN.

21. FALLS NACHZIEHEN ERFORDERLICH IST, SCHRAUBEN IN UMGEKEHRTER REIHENFOLGE DER ANZIEHVORSCHRIFT UM 90° LÖSEN UND SCHRAUBE FÜR SCHRAUBE ENTSPRECHEND DER LETZTEN STUFE DER ANZIEHVORSCHRIFT UND REIHENFOLGE ANZIEHEN.

22. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM. DABEI AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

23. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

24. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

25. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

26. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

27. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

28. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

29. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

30. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

31. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

32. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

33. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

34. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

35. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

36. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

37. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

38. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

39. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

40. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

41. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

42. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

43. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

44. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

45. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

46. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

47. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

48. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

49. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

50. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

51. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

52. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

53. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

54. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

55. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

56. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

57. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

58. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

59. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

60. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

61. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

62. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

63. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

64. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

65. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

66. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

67. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

68. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

69. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

70. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

71. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

72. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

73. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

74. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

75. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

76. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

77. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

78. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

79. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.

80. AUFZIEHEN AUF 90° UND DANN AUF 1000 KM.</