

MOT. 422.951-959 | 963
MOT. 482.940 | 941

OM 422 A | LA

Mercedes-Benz –

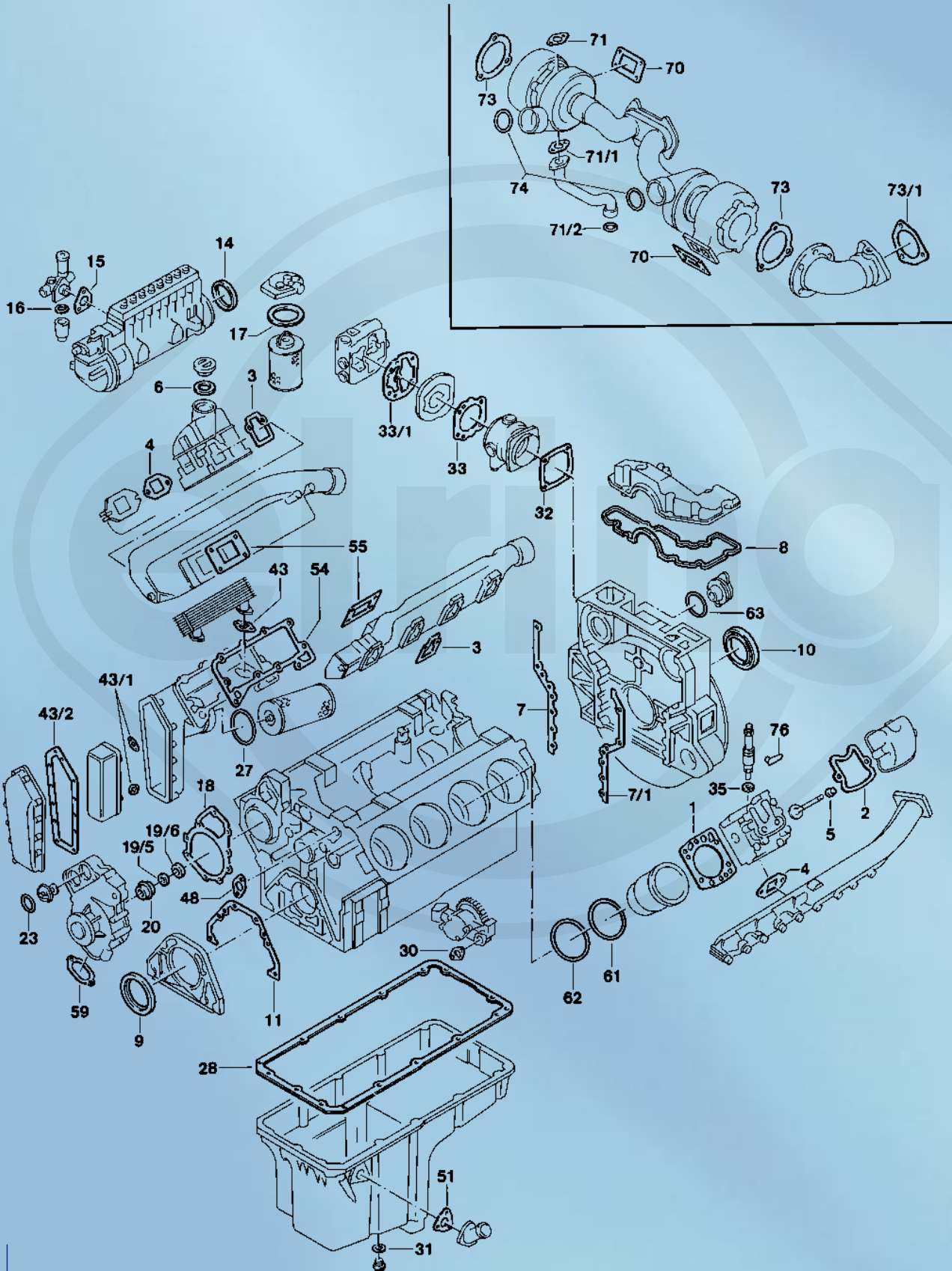


Bild-Nr. Fig. No. No d'illustration Nº figura Figura nr. Nº на рисунке	Elring-Nr. Elring reference Référence Elring Referencia Elring Riferimento Elring Nº no Elring	Stück Pieces Pièces Piezas Pezzo шт.	Teile-Nr. Part Number Référence Referencia Riferimento nr. Nº запчасти	Bauart Material Abmessung Type Material Dimensions Type matériau dimension Tipo Material Medidas Tipo Materiale Dimensione Констр. Материал Разм.	Bemerkung Remarks Remarque Notas Nota Примечание
S ⊕ *	826.642	1	–	–	–
ZLBS	827.541	8	–	–	→ Mot. 535118
ZLBS	827.568	8	–	–	Mot. 535119 → incl. Tombak
ES	812.544	8	444 010 01 20	–	incl. 896.510
ES	812.545	8	444 010 01 20	–	incl. 412.180
ES ⊕	812.529	8	–	–	incl. 748.080
ES ⊕	413.810	8	–	–	incl. 896.510
CS *	812.579	1	422 010 06 08	–	–
WPS	812.602	1	403 200 69 01	–	→ Mot. 054694 für for pour para per для 16 Ø mm Welle shaft arbre árbol albero вала
WPS	812.617	1	422 200 09 01	–	Mot. 054695 → für for pour para per для 15 Ø mm Welle shaft arbre árbol albero вала
SZ	812.552	1	423 010 48 33	–	Steuergehäuse timing case carter de distribution cubierta de la distribución scatola guida Корпус рас- пределительн. механизма
LPS	061.460	1	402 130 02 20	–	–
LPS	127.550	1	402 130 02 20	–	–
ZKS	820.091	8	–	–	–
1	748.080	8	422 016 06 20	143,5 Ø, 1,23 mm	–
1	748.110	8	422 016 07 20	143,5 Ø, 1,33 mm	Reparaturstufe repair size cote de réparation nivel de reparación livello di ripara- zione стадия ремонта
1	896.510	8	442 016 03 20	143,5 Ø, 1,25 mm	–
1	412.180	8	442 016 04 20	143,5 Ø, 1,25 mm	–
2	977.438	8	442 016 06 21	–	–
3	896.365	8	442 141 17 80	–	–
4	225.126	8	403 142 03 80	–	–
5	562.297	16	422 053 01 96	12x15,7/20x15 FPM	–
6	a.A.	1	352 018 01 80	37x59,5x3 Kork/CP	–
7	819.191	1	442 015 01 80	–	–
7/1	819.205	1	442 015 00 80	–	–
8	759.139	1	442 015 00 60	–	–
9	524.973	1	014 997 46 47	AW/BS RD FPM 105x130x12	–
10	562.920	1	013 997 14 47	AW/BS LD FPM 120x140x13	–
11	756.769	1	442 011 00 80	–	–
14	759.147	1	442 074 00 59	94,5x105,3x9 ACM PR	–
15	a.A.	1	001 074 22 80	–	–
16	716.200	1	000 997 00 40	28x36x2 NBR A	–
17	733.431	2	000 477 31 80	–	Mot. 422.952-959 482.940-941
18	756.882	1	442 201 00 80	–	–
19/5	a.A.	1	000 201 04 63	–	für for pour para per для 16 Ø mm Welle shaft arbre árbol albero вала
19/6	190.608	1	000 201 01 97	–	für for pour para per для 16 Ø mm Welle shaft arbre árbol albero вала

MOT. 422.951-959 | 963
MOT. 482.940 | 941

OM 422 A | LA

Mercedes-Benz –

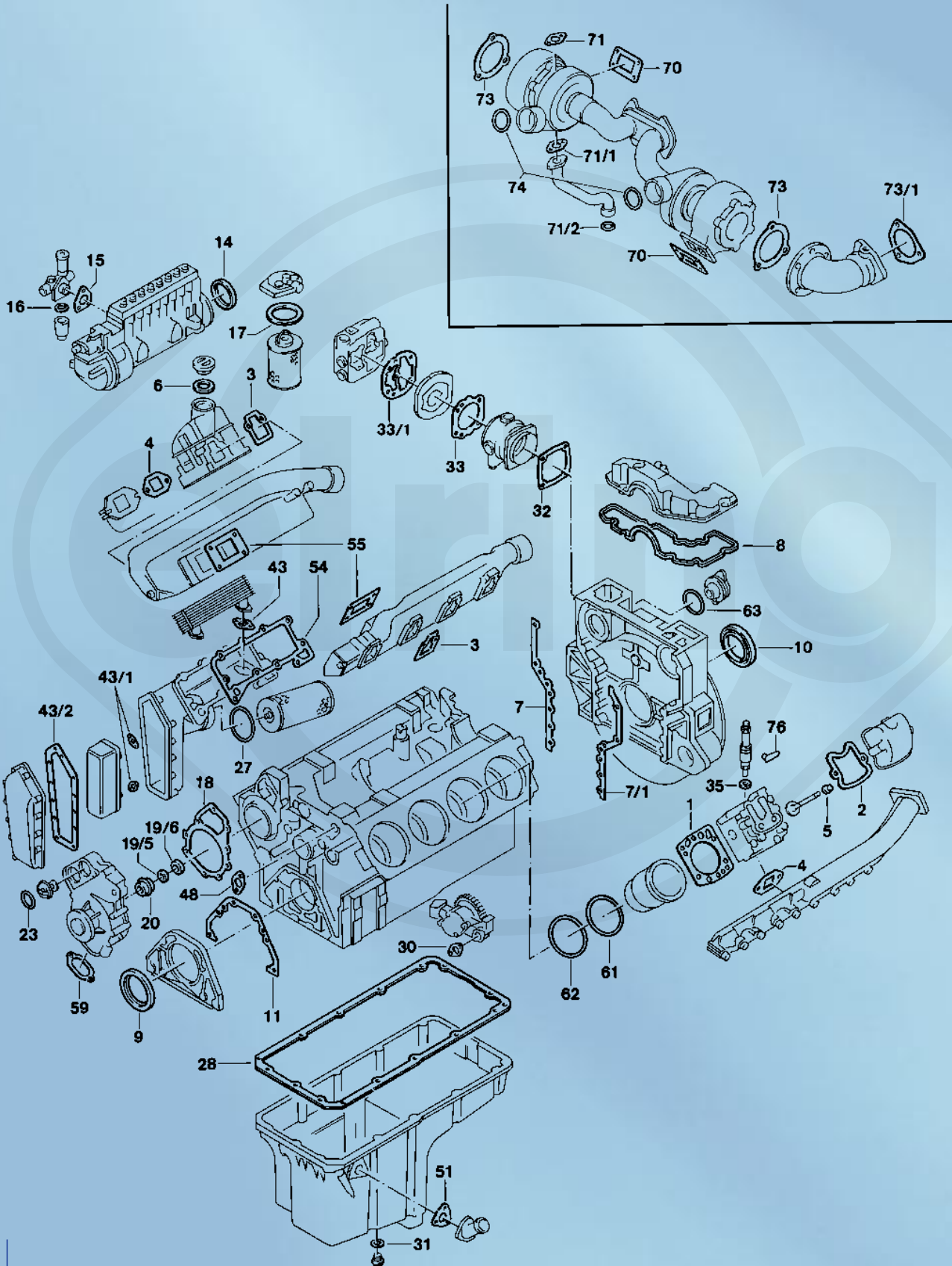


Bild-Nr. Fig. No. No d'illustration N° figura Figura nr. N° на рисунке	Elring-Nr. Elring reference Référence Elring Referencia Elring Riferimento Elring N° no Elring	Stück Pieces Pièces Piezas Pezzo шт.	Teile-Nr. Part Number Référence Referencia Riferimento nr. N° запчасти	Bauart Material Abmessung Type Material Dimensions Type matériau dimension Tipo Material Medidas Tipo Materiale Dimensione Констр. Материал Разм.	Bemerkung Remarks Remarque Notas Nota Примечание
20	349.674	1	000 201 72 19	–	→ Mot. 054694 für for pour para per для 16 Ø mm Welle shaft arbre árbol albero вала
20	577.804	1	000 201 92 19	–	Mot. 054695 → für for pour para per для 15 Ø mm Welle shaft arbre árbol albero вала
23	495.980	2	024 997 28 48	–	–
27	780.103	1	008 997 70 45	134x142x4 NBR RD	–
28	765.717	1	442 014 02 22	–	mit Siebdruck with screen print avec sérigraphie con serigrafia con serigrafia с тиснением
28	069.270	1	442 014 02 22	–	ohne Siebdruck without screen print sans séri- graphie sin serigrafia senza serigrafia без тиснения
30	759.309	1	917003 036003	–	–
31	031.046	1	007603 026109	26x34x2 CUW	–
32	422.400	1	442 131 27 80	–	–
33	775.790	1	442 131 09 80	–	Mot. 422.951-959 963
33	773.204	1	442 131 06 80	–	Mot. 482.940 941
33/1	775.819	1	442 131 07 80	–	Mot. 422.951-959 963
33/1	137.452	1	442 131 29 80	–	Mot. 482.940 941
34	778.061	2	442 492 00 80	–	–
35	106.909	8	346 017 01 60	1 mm	–
35	067.989	8	346 017 02 60	1,5 mm	–
43	759.295	2	917003 026003	–	–
51	756.784	1	442 018 00 80	–	–
54	765.733	1	442 188 05 80	–	–
55	775.312	2	442 141 12 80	–	–
59	768.391	1	442 201 04 80	–	–
61	001.860	16	025 997 84 48	140x143,8x1,9 FPM RD	→ Mot. 535118
61	001.860	8	025 997 84 48	140x143,8x1,9 FPM RD	Mot. 535119 →
61/1	703.214	8	442 011 00 59	Metal 0,15 mm	Tombak Mot. 535119 →
61/1	863.020	8	–	Metal 0,25 mm	Tombak Mot. 535119 →
61/1	896.455	8	442 011 02 59	Metal 0,50 mm	Tombak Mot. 535119 →
62	001.880	16	025 997 85 48	144x151,6x3,8 FPM RD	–
63	762.725	1	014 997 61 48	78x84x3 ACM RD	–
70	279.455	2	422 142 00 80	–	–
71	756.874	2	442 187 01 80	–	–
71/1	756.865	2	442 187 00 80	–	–
71/2	599.247	4	422 997 00 40	–	–
73	285.226	2	422 144 02 80	–	–
73/1	–	–	–	–	–
74	345.334	4	006 997 48 48	–	–