

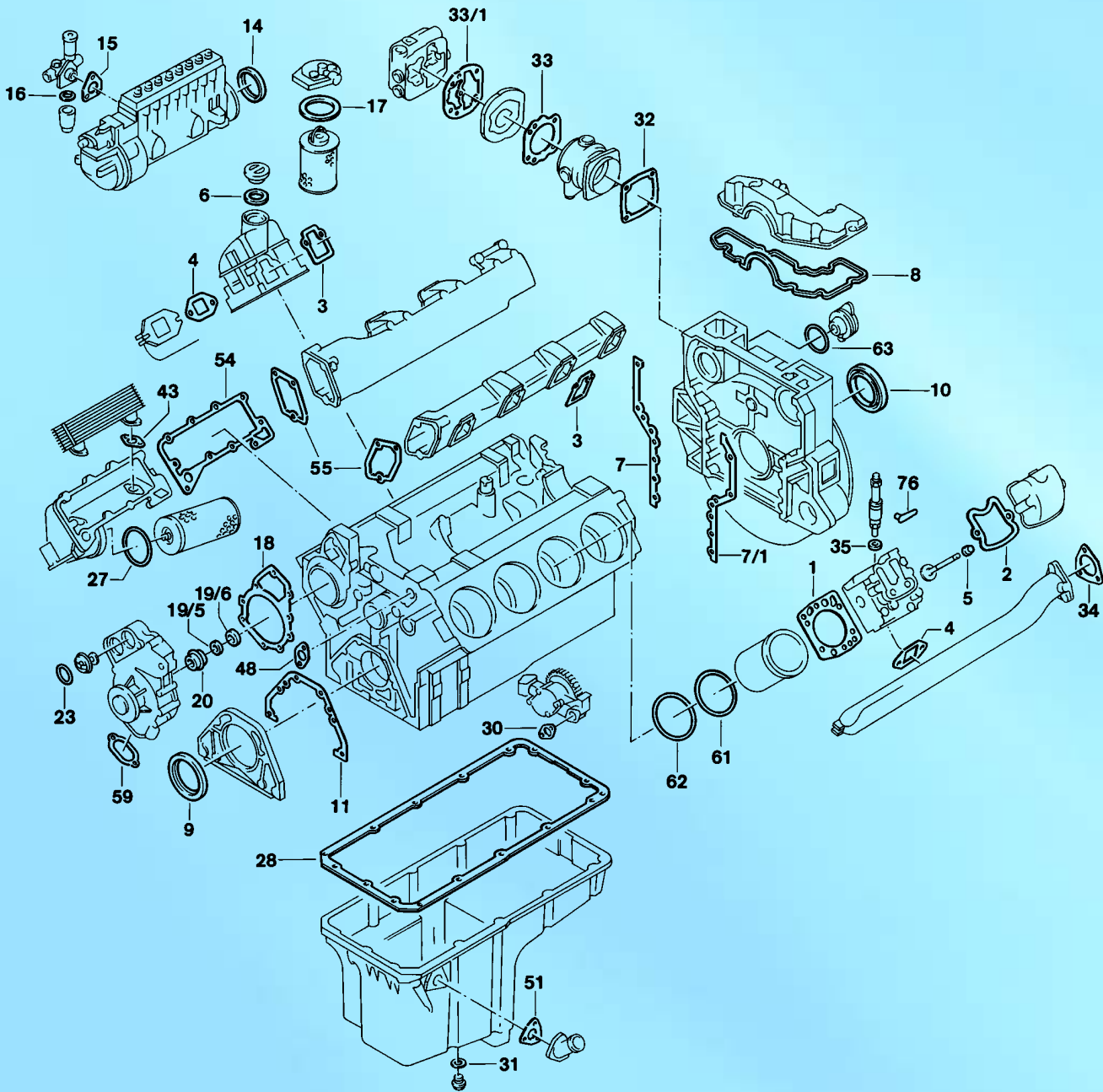
MOT. 422.905-923  
MOT. 482.912 | 930

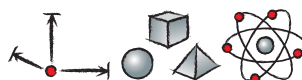
OM 422

Mercedes-Benz –

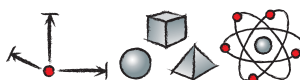


Das Original





S ⊕ *	061.590	1x	-	-	-
ES	812.544	8x	444 010 01 20	-	incl. 896.510
ES	812.545	8x	444 010 01 20	-	incl. 412.180
ES ⊕	812.529	8x	-	-	incl. 748.080
ES ⊕	413.810	8x	-	-	incl. 896.510
CS *	812.579	1x	422 010 06 08	-	-
ZLBS	827.541	8x	-	-	-> Mot. 535118
ZLBS	827.568	8x	-	-	Mot. 535119 ->   incl. Tombak
WPS	812.602	1x	403 200 69 01	-	-> Mot. 054694 für 16 mm Ø Welle   for 16 mm Ø shaft   pour 16 mm Ø arbre   para 16 mm Ø árbol   per 16 mm Ø albero   для 16 mm Ø вал
WPS	812.617	1x	422 200 09 01	-	Mot. 054695 -> für 15 mm Ø Welle   for 15 mm Ø shaft   pour 15 mm Ø arbre   para 15 mm Ø árbol   per 15 mm Ø albero   для 15 mm Ø вал
SZ	812.552	1x	423 010 48 33	-	Steuergehäuse   timing case   carter de distribution   cubierta de la distribución   scatola guida   Корпус распределительн. механизма
LPS	061.460	1x	402 130 02 20	-	Mot. 422.905-908/910/917 -> Mot. 422.915/918 612006 -> Mot. 422.909/911-914/916/ 919-923 468903
LPS	127.550	1x	-	-	Mot. 422.905-908/910/917 / -> Mot. 422.915/918 612006 -> Mot. 422.909/911-914/916/ 919-923 468903
ZKS	820.091	8x	-	-	-
1	748.080	8x	422 016 06 20	143,5 Ø, 1,23 mm	-
1	748.110	8x	422 016 07 20	143,5 Ø, 1,33 mm	Reparaturstufe   repair size   cote de réparation   nivel de reparación   livello di riparazione   стадия ремонта
1	896.510	8x	442 016 03 20	143,5 Ø, 1,25 mm	-
1	412.180	8x	442 016 04 20	143,5 Ø, 1,25 mm	-
2	193.640	8x	403 016 01 21	-	-> Mot. 013687
2	977.438	8x	442 016 06 21	-	Mot. 013688 ->
3	896.365	8x	442 141 17 80	-	-
4	225.126	8x	403 142 03 80	-	-
5	562.297	16x	422 053 01 96	12x15,7/20x15 FPM	-
5	193.658	16x	403 053 00 96	12x15,7/20x15 ACM	-
6	a.A.	1x	352 018 01 80	37x59,5x3 Kork/CP	-
7	819.191	1x	442 015 01 80	-	-
7/1	819.205	1x	442 015 00 80	-	-
8	759.139	1x	442 015 00 60	-	-
9	524.973	1x	014 997 46 47	AW/BS RD FPM 105x130x12	-
10	562.920	1x	013 997 14 47	AW/BS LD FPM 120x140x13	-
11	756.769	1x	442 011 00 80	-	-
14	759.147	1x	442 074 00 59	94,5x105,3x9 ACM PR	-
15	a.A.	1x	001 074 22 80	-	-
16	716.200	1x	000 997 00 40	28x36x2 NBR A	-
17	731.269	2x	000 477 35 80	-	-> Mot. 037763
17	733.431	1x	000 477 31 80	-	Mot. 037764 ->
18	756.882	1x	442 201 00 80	-	-
19/5	a.A.	1x	000 201 04 63	-	für 16 mm Ø Welle   for 16 mm Ø shaft   pour 16 mm Ø arbre   para 16 mm Ø árbol   per 16 mm Ø albero   для 16 mm Ø вал
19/6	190.608	1x	000 201 01 97	-	für 16 mm Ø Welle   for 16 mm Ø shaft   pour 16 mm Ø arbre   para 16 mm Ø árbol   per 16 mm Ø albero   для 16 mm Ø вал



20	-	1x	000 201 72 19	-	-	→ Mot. 054694 für 16 mm Ø Welle   for 16 mm Ø shaft   pour 16 mm Ø arbre   para 16 mm Ø árbol   per 16 mm Ø albero   для 16 mm Ø вал
20	577.804	1x	000 201 92 19	-	-	Mot. 054695 → für 15 mm Ø Welle   for 15 mm Ø shaft   pour 15 mm Ø arbre   para 15 mm Ø árbol   per 15 mm Ø albero   для 15 mm Ø вал
23	495.980	2x	024 997 28 48	-	-	-
27	780.103	1x	008 997 70 45	134x142x4	NBR RD	-
28	765.717	1x	442 014 02 22	-	-	mit Siebdruck   with screen print   avec sérigraphie   con serigrafia   con serigrafia   с тиснением
28	069.270	1x	442 014 02 22	-	-	ohne Siebdruck   without screen print   sans sérigraphie   sin serigrafia   senza serigrafia   без тиснения
30	759.300	1x	917003 036003	-	-	-
31	031.046	1x	007603 026109	26x34x2	CUW	-
32	422.400	1x	442 131 27 80	-	-	-
33	775.790	1x	442 131 09 80	-	-	Mot. 422.905-908/910/917 → Mot. 422.915/918 612006 → Mot. 422.909/911-914/916/ 919-923 468903
33	773.204	1x	442 131 06 80	-	-	Mot. 422.915/918 612007 → Mot. 422.909/911-914/916/ 919-923 468904 → Mot. 482.912/930
33/1	775.819	1x	442 131 07 80	-	-	Mot. 422.905-908/910/917 → Mot. 422.915/918 612006 Mot. 422.915/918 612007 →
33/1	137.452	1x	442 131 29 80	-	-	Mot. 422.909/911-914/916/ 919-923 468904 → Mot. 482.912/930
34	778.061	2x	442 492 00 80	-	-	-
35	106.909	8x	346 017 01 60	1 mm	-	-
35	067.989	8x	346 017 02 60	1,5 mm	-	-
43	759.296	2x	917003 026003	-	-	-
51	756.785	1x	442 018 00 80	-	-	-
54	765.734	1x	442 188 05 80	-	-	-
55	756.830	2x	442 141 07 80	-	-	-
59	768.391	1x	442 201 04 80	-	-	-
61	-	16x	025 997 84 48	140x143,8x1,9	FPM RD	→ Mot. 535118
61	-	8x	025 997 84 48	140x143,8x1,9	FPM RD	Mot. 535119 →
61/1	703.214	8x	442 011 00 59	Metal 0,15 mm	-	Tombak   Mot. 535119 →
61/1	863.020	8x	-	Metal 0,25 mm	-	Tombak   Mot. 535119 →
61/1	896.455	8x	442 011 02 59	Metal 0,50 mm	-	Tombak   Mot. 535119 →
62	001.880	16x	025 997 85 48	144x151,6x3,8	FPM RD	-
63	a.A.	1x	014 997 61 48	78x84x3	ACM RD	-