

22	Շարժիչի վերականգնում								
23	Նույնը DOHC դեպքում								
24	Նույնը V6-ի դեպքում								
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում								
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում								
27	Նույնը աջի համար (V6)								
28	Նույնը ձախի համար (V6)								
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում								
30	Նույնը աջի համար (V6)								
31	Նույնը ձախի համար (V6)								
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում								
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում								
34	Փականի խցուկի փոխարինում								
35	Նույնը V6-ի դեպքում								
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում								
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում								
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում								
39	Նույնը DOHC դեպքում								
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում								
41	Հրիչների փոխարինում DOHC								
42	Նույնը DOHC դեպքում								
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում								
44	Նույնը DOHC դեպքում								
45	Նույնը V6-ի դեպքում								
46	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում								
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
48	Նույնը DOHC դեպքում								
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
50	Նույնը V6-ի դեպքում								
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
52	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում								
53	Նույնը UFS-ի դեպքում								
54	Մխցային օղակների փոխարինում								
55	Նույնը DOHC դեպքում								
56	Նույնը V6-ի դեպքում								
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում								
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ								
58	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում								
59	Յուղի պոմպի փոխարինում								
60	Նույնը DOHC դեպքում								
61	Նույնը V6-ի դեպքում								
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում								
63	Բռնկման կարգավորում								
64	CO կարգավորում								
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում								
66	Խարնարակի վերանորոգում								
67	Օդի զտիչի փոխարինում								
68	Սրահի զտիչի փոխարինում								

69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում								
70	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում								
71	Վառելիքիմղիչի փոխարինում								
72	Վառելիքի զտիչի փոխարինում								
73	վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում								
74	Տրամյորի հանում և տեղադրում								
75	Տրամյորի վերանորոգում								
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ								
76	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում								
77	Հովիարի հանում և տեղադրում								
78	Ռադիատորի հանում և տեղադրում								
79	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
80	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում								
81	Ռադիատորի վերանորոգում								
82	Թերմոստատի փոխարինում								
83	Ջրի պոմպի փոխարինում								
84	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում								
85	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
86	Ջրի պոմպի վերանորոգում								
87	Նույնը DOHC դեպքում								
88	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
89	Ընդարձակող բաքի փոխարինում								
90	Խլարարի հանում և տեղադրում								
91	Նույնը DOHC դեպքում								
92	Ռադիատորի փողոակի հանում և տեղադրում								
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ								
93	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում								
94	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում								
95	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում								
96	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում								
97	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում								
98	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում								
99	ՓՏ-ի վերանորոգում								
100	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում								
101	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում								
102	Վազքաչափի շարժաբեր փոխարինում								
103	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում								
104	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում								
105	Նույնը V6-ի համար								
106	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում								
107	Նույնը V6-ի համար								
108	ԱՓՏ-ի վերանորոգում								
109	Նույնը V6-ի համար								
110	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում								
	5.Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ								
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում								
112	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով								

113	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում								
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում								
115	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում,վերանորոգումով								
116	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում								
117	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում								
	6.Առջևի և հետևի կամրջակներ								
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում								
119	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում								
120	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում								
121	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում								
122	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում								
	7. Կախոց								
123	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում								
124	Տրավերսի հանում և տեղադրում								
125	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում								
126	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում								
127	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար								
128	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում								
129	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար								
130	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում								
131	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում								
132	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում								
133	Ջսպանակի հանում և տեղադրում								
134	Ջսպակի հանում և տեղադրում								
135	Ջսպակի վռանների փոխարինում								
136	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում								
137	Ներքևի լծակի վռանների տեղադրում								
138	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում								
139	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանքների հանում և տեղադրում								
140	Միջին ձգանքի հանում և տեղադրում								
141	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում								
142	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում								
143	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում								
144	Գնդե հողակալների փոխարինում								
145	Ծայրականների հանում և տեղադրում								
146	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում								
147	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում								
148	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում								
149	հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում								
150	հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում								
151	Հետևի զսպանակի փոխարինում								
152	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում								
153	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում								
154	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում								
155	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում								
156	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում								
157	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում								
158	Անվաբացքի կարգավորում								
159	Ձողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար								

	8.Ղեկային մեխանիզմ								
160	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում								
161	Նույնը V6-ի համար								
162	Ղեկային կալունի վերանորոգում								
163	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում								
164	ՂԿ-ի իողակապերի հանում և տեղադրում								
165	Հիդրոստատիկ պոմպի հանում և տեղադրում								
166	Նույնը DOHC դեպքում								
167	Հիդրոստատիկ փոկի հանում և տեղադրում								
168	Նույնը DOHC դեպքում								
169	Հիդրոստատիկ փոխարկի հանում և տեղադրում								
170	Նույնը DOHC դեպքում								
171	Նույն կողիցիոների դեպքում								
172	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում								
173	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում								
	9. Արգելակային համակարգ								
174	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում								
175	Գլխ. գլանի վերանորոգում								
176	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում								
177	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում								
178	Բանվ. գլանի վերանորոգում								
179	Արգելակային համակարգի օդահանում								
180	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում								
181	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում								
182	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում								
183	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում								
184	Արգելակային փողրակի փոխարինում								
185	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում								
186	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում								
187	Հետևի կոճղակների փոխարինում								
188	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում								
189	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում								
190	Արգելակային սկավառակի հոկում								
191	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում								
192	ABS-ի հանում և տեղադրում								
193	ABS-ի վերանորոգում								
194	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում								
195	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում								
	10.Էլեկտրասարքավորում								
196	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում								
197	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում								
198	Գեներատորի հանում և տեղադրում								
199	Նույնը V6-ի դեպքում								
200	Նույնը հիդրոստատիկ դեպքում								
201	Գեներատորի վերանորոգում								
202	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում								
203	Մեկնարկիչի վերանորոգում								
204	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում								
205	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում								

6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ								
7	Շարժիչի փական դուրս մղող								
8	Շարժիչի փական ներս մղող								
9	Շարժիչի փականի խցուկ								
10	Ծնկածն լիսեռ								
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի								
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետև								
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ								
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ								
15	Հենակային տափողակ								
16	Մխոց								
17	Մխոցային օղակներ								
18	Ատամնանիվ								
19	Ատամնավոր փոկ								
20	Շղթա								
21	Հիդրոնձգան								
22	Հրիչ								
23	Հրիդրոհրիչ								
24	Բամշակ								
25	Հանգստարար								
26	Թափանիվ								
27	Թափանիվի պսակ								
28	խցուկ բաշխիչ լիսեռի								
29	Շկիվ								
30	Շարժաթև								
31	Կարտերի միջադիր								
32	Միջադիր								
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ								
33	Յուղ շարժիչի SL/CF 15W40 հանքային, 1լիտր								
34	Յուղ շարժիչի SM/CF 10W40 կիսասինթետիկ, 1լիտր								
35	Յուղ շարժիչի SM/CF 5W40 սինթետիկ, 1լիտր								
36	Յուղի զտիչ								
37	Յուղի պոմպ								
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր								
39	Յուղի ռադիատոր								
40	Յուղի փողրակ								
41	Յուղի ծորակ								
42	Վառոցքի մոմ								
43	Վառոցքի կոճ								
44	Բենզոբաք								
45	Խառնարակ								
46	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու								
47	Ինժեկտորի ֆորսունկա								
48	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական								
49	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական								
50	Վառելանյութի զտիչ								
51	Վառելանյութի զտիչի նուրբ մաքրման								
52	Վառելանյութի փողրակ								

53	Աքսելերատորի ճոպան								
54	Օդի զտիչ								
55	Ջերմաստիճանային տվիչ								
56	Յուղի տվիչ								
57	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ								
58	Օդի ծախսի տվիչ								
59	Արագաչափի տվիչ								
60	Հովհարի տվիչ								
61	Ջրի տվիչ								
62	Բենզոբաքի տվիչ								
63	Մարման ընթացքի տվիչ								
64	Մարման ընթացքի տվիչ								
65	Դեկավարման համակարգիչ								
66	Պարապ ընթացքի տվիչ								
67	Դրոսելային փականի տվիչ								
68	Թթվածնի տվիչ								
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ								
69	Հովհարի փոկ								
70	Էլեկտրական հովհար								
71	Ռադիատոր								
72	Ընդարձակող բաք								
73	Ռադիատորի փողրակ								
74	Թերմոստատ								
75	Ջրի պոմպի թևակ								
76	Ջրի պոմպի առանցքակալ								
77	Ջրի պոմպի թևակ								
78	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր								
79	Ջրի պոմպի սոնանիվ								
80	Հոլովակ								
81	Փոկ								
82	Փոկ կոնդիցիոների								
83	Սրահի զտիչ								
84	Ծորակ								
85	Խլարարի ներդիր								
86	Խլարարի կախոց								
87	Կրոնշտեյն								
88	Անուր (խամուտ)								
89	Խլարար								
90	Ռեղոնատոր								
91	Վառարանի ռադիատոր								
	4.Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ								
92	Կցորդման բանվորական գլան								
93	Կցորդման գլխավոր գլան								
94	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու								
95	Կցորդման տանող սկավառակ								
96	Կցորդման տարվող սկավառակ								
97	Կցորդման առանցքակալ								
98	Կցորդման փողրակ								

99	Փոխանցման տուփ								
100	ՓՏ-ի առջևի խցուկ								
101	ՓՏ-ի հետևի խցուկ								
102	ՓՏ-ի առանցքակալ								
103	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ								
104	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ								
105	ՓՏ-ի եղանիկ								
106	ՓՏ-ի ատամնանիվ								
107	Համաժամիչ								
108	Մուֆտ								
109	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ								
110	ԱՓՏ-ի զտիչ								
111	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու								
112	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ								
113	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր								
114	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր								
115	Հերմետիկ								
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ								
116	Բաշխիչ տուփ								
117	Բաշխիչ տուփի խցուկ								
118	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ								
119	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ								
120	Բաշխիչ տուփի լիսեռ								
121	Կարդանային լիսեռ								
122	Էլաստիկ մուֆտ								
123	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ								
124	Կարդանային լիսեռի խաչուկ								
	6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ								
125	Հետևի կամ առջևի կամրջակ								
126	Ռեդուկտոր								
127	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ								
128	Դիֆֆերենցիալ								
129	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ								
130	Տանող ատամնանիվի խցուկ								
131	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ								
132	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ								
133	Կիսաստնի								
134	Կիսաստնու առանցքակալ								
135	Կիսաստնու միջադիր								
136	Կիսաստնու խցուկ								
137	Կարգավորիչ տավողակ								
	7. Կախոց								
138	Տրավերս								
139	Կրոնշտեյն								
140	Ձախ կամ աջ հողակապ								
141	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց								
142	Անվակունդ								
143	Անվակունդի խցուկ								

144	Անվակունդի ներքին առանցքակալ								
145	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ								
146	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ								
147	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ								
148	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ								
149	Հարվածամեղմիչի թասակ								
150	Ջսպանակ								
151	Առջևի հարվածամեղմիչ								
152	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց								
153	Հարվածամեղմիչի վռան								
154	Ներքևի լծակ								
155	Ներքևի լծակի վռան								
156	Վերևի լծակ								
157	Վերևի լծակի վռան								
158	Գնդե հողակապ								
159	Առջևի կայունարար								
160	Առջևի կայունարարի վռան								
161	Առջևի կայունարարի կանգնակ								
162	Առջևի կայունարարի առջևի վռան								
163	հետևի կայունարարի վռան								
164	հետևի կայունարարի կանգնակ								
165	Հետևի զսպանակ								
166	Հետևի ցնցամեղմիչ								
167	Հետևի մետաղածող (շտանգա)								
168	Հետևի մետաղածող (շտանգա) վռան								
169	Հետևի անկյունագծային լծակ								
170	Անկյունագծային լծակի վռան								
171	Ջսպակ (ոեսսորա)								
172	Ջսպակի վռան								
173	Ջսպակի միջադիր								
174	Ջսպակի բռնիչ								
175	Աջ կամ ձախ ձգան								
176	Ծայրակալ								
177	Ձգան մեջտեղի								
178	Անվահեծ								
	8. Ղեկային մեխանիզմ								
179	Ղեկային կալուն								
180	Ղեկային կալունի առանցքակալ								
181	Ղեկային կալունի խաչուկ								
182	Հիդրոոմեղարար								
183	Հիդրոոմեղարարի փոկ								
184	Հիդրոոմեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ								
185	Հիդրոոմեղարարի պոմպ								
186	Հիդրոոմեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ								
187	Ղեկային ծող								
188	Ղեկային ծողի ծայրակալ								
189	Հիդրոոմեղարարի յուղ, 1 լիտր								
190	Շոճանակ								
191	Շոճանակի վռան								

[illegible]

239	Ապակեվացիչի շարժիչ									
240	Դռների կենտրոնական փական									
241	Ազդանշանային համակարգ									
242	Էլեկտրաամբարձիչ									
243	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ									
244	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար									
245	Դիմապակի									
Ընդհանուր գինը չափաբաժնի համար										

Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը)

(ստորագրությունը)
Կ. Տ.