

Проверить состояние деталей подвески		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние защитных чехлов приводных валов		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние тормозных шлангов и трубок (включая систему ABS)		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние выпускной системы		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Перестановка колес		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние топливопроводов и соединений		р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р
н/ч для М/Т ()		3,2	3,2	4,6	3,4	3,2	5,0	3,2	3,6	4,2	3,2	3,2	3,2
н/ч для А/Т ()		3,2	3,2	4,8	3,2	3,2	5,4	3,2	3,4	4,4	3,2	3,2	3,2
Рекомендуемые работы													
Проверка, регулировка углов установки колес		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Чистка, смазка направляющих тормозных суппортов			х		х		х		х		х		
Промывка инжектора			х		х		х		х		х		
Замена щётки стеклоочистителя			х		х		х		х		х		
Замена воздушного фильтра		х		х		х		х		х		х	
Замена жидкости привода сцепления				х			х			х			
н/ч		1,2	3,2	1,6	3,6	1,2	3,6	1,2	3,6	1,6	3,6	3,6	1,2

П- проверка, по необходимости замена, смазка или регулировка

З- замена

Р – регулировка

С – смазка

Справочная информация:

Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 200 000 км или 10 лет, далее через 100 000 км или 5 лет: - 6, 0 литров

Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО

Маслов ДВС Fully syntetic oil (5W30) – 4,5 литра

Масло в механической трансмиссии MTF-III – 2,0/ 2,2 литра

Масло в автоматической трансмиссии ATF DW1 – 3,5 литра

Тормозная жидкость DOT 4 – 1 литр

Тормозная жидкость меняется раз в 3 года или через 45 000 км, что наступит ранее.