

РЕГЛАМЕНТ РАБОТ ПО ТО MAZDA MX5

Интервал обслуживания		месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
		Пробег, тыс. км	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
Зазоры клапанов в газораспределительном механизме			Проверять на слух через каждые 45000 км пробега или через 3 года. При наличии повышенного шума - отрегулировать											
Ремни привода вспомогательных агрегатов *1			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Моторное масло и масляный фильтр *2			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Система охлаждения двигателя (включая долив охлаждающей				п		п		п		п		п		п
Охлаждающая жидкость (ОЖ) двигателя	ОЖ FL22 *3		Заменять через каждые 195000 км пробега или 11 лет эксплуатации автомобиля											
	Прочие марки ОЖ		Заменить первый раз через 90000 км пробега или через 4 года, затем заменять через каждые 2 года											
Фильтрующий элемент воздухоочистителя *4			о	о	3	о	о	3	о	о	3	о	о	3
Топливный фильтр			Заменять через каждые 60000 км пробега											
Топливные трубопроводы и шланги				п		п		п		п		п		п
Свечи зажигания			п	п	п	п	3	п	п	п	п	3	п	п
Система ограничения выброса паров топлива из топливной системы в окружающую среду						п				п				п
Уровень и плотность электролита аккумуляторной батареи			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Трубки, шланги и соединения тормозной системы			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Тормозная жидкость *5				3		3		3		3		3		3
Стояночный тормоз			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Дисковые тормозные механизмы			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Рабочая жидкость, трубопроводы, шланги и соединения гидросистемы рулевого усилителя			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Функционирование рулевого управления, шарниры рулевого привода			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Трансмиссионное масло механической коробки передач			п	п	п	п	3	п	п	п	п	3	п	п

Трансмиссионное масло главной передачи						З					З		
Передняя и задняя подвески, осевые зазоры в шаровых шарнирах и подшипниках ступиц колес		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Защитные чехлы полуосей		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Теплоизоляционные экраны системы выпуска отработавших газов		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Резьбовые соединения деталей на шасси и кузове			Т		Т		Т		Т		Т		Т
Шарнирные петли, защелки, замки			С		С		С		С		С		С
Электрооборудование автомобиля		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Технический осмотр кузова автомобиля (наличие повреждений лакокрасочного покрытия и признаков коррозии кузова, в том числе сквозных повреждений металлических панелей кузова)		Выполнять через каждые 12 месяцев. Устранить обнаруженные повреждения лакокрасочного покрытия кузова и следы коррозии *6											
Шины (с регулировкой давления в шинах до номинального значения)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Ремонтный комплект для шин *7		Проверять ежегодно											
Условные обозначения:													
П - Проверка													
З - Замена, О - Очистка, С - Смазка, Т - Протяжка													
Примечания:													
*1 Кроме того, проверьте состояние и натяжение ремней привода насоса гидроусилителя и компрессора кондиционера (при наличии на автомобиле). Если автомобиль эксплуатируется в условиях сильной запыленности воздуха, проверяйте состояние и натяжение ремней привода вспомогательных агрегатов через каждые 7500 км пробега или через каждые 6 месяцев.													
*2 Если для эксплуатации автомобиля характерно хотя бы одно из перечисленных ниже условий, то необходимо заменять моторное масло и масляный фильтр через каждые 7500 км пробега или через каждые 6 месяцев:													
а) Высокая запыленность воздуха;													
б) Продолжительная работа двигателя на холостом ходу или продолжительное движение автомобиля на малой скорости;													
в) Продолжительная эксплуатация при низкой температуре окружающего воздуха или регулярные поездки только на короткие расстояния (когда двигатель не успевает прогреться до нормальной рабочей температуры);													
г) Эксплуатация при очень высокой температуре окружающего воздуха;													
д) Преобладающая эксплуатация в холмистой или горной местности.													

*3 Если на крышке расширительного бачка или около нее имеется маркировка "FL22", то следует использовать охлаждающую жидкость марки FL22. При замене охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя используйте жидкость марки FL22.

*4 Если автомобиль эксплуатируется в условиях сильной запыленности воздуха, то следует очищать и при необходимости заменять фильтрующий элемент воздухоочистителя через каждые 7500 км пробега или через каждые 6 месяцев.

*5 Если тормозные механизмы автомобиля эксплуатируются с большой нагрузкой (например, при динамичной манере езды, при эксплуатации автомобиля в горной местности) или при очень высокой влажности воздуха, то тормозную жидкость следует заменять ежегодно.

*6 Ремонт лакокрасочного покрытия кузова производить на сервисной станции официального дилера Mazda.

*7 Ежегодно проверяйте срок годности шинного герметика. Замените баллон с герметиком новым до истечения его срока годности.