



MAZDA 6 D2.2 AT



Карта технічного обслуговування

Перелік обов'язкових регламентних робіт		10 000*	1 рік		2 рік		3 рік		4 рік		5 рік
		км	20000 км	30 000*	40000 км	50 000*	60000 км	70 000*	80000 км	90 000*	100000 км
Заміна	моторного мастила (5.1 л)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DPF 5W30**	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	масляного фільтра	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	повітряного фільтра	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	фільтра салону	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-
	паливного фільтра	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-
	гальмівної рідини	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-
	мастила редуктора (1 л) 80w-90	У разі занурення редуктора у воду									
охолоджувальної рідини двигуна Тип FL22	через 200 000 км (10 років), після - кожні 100 000 км (5 років)										
Перевірка	приводних ременів	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	системи охолодження	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-
	системи впорскування палива	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-
	паливopроводів та шлангів	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-
	рівня та щільності електроліту АКБ	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●
	гальмівного контуру, патрубків та з'єднань	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●
	стоянкового гальма	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●
	гальмівних дисків та колодок	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●
	рульового керування, з'єднань	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-
	підвіски та шарнірних з'єднань	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●
	привідних валів	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●
	системи вихлопу	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	знос та тиску в шинах (та запасн. колесі)	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●
	стану кузова	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●
Затяжка	болтів та гайок шасі і кузова	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-

Додаткові рекомендовані роботи

Перевірка	повітряного фільтра	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●
	фільтра салону	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●
Регулювання	світла фар	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-

* 10 000 км - моторне мастило та масляний фільтр замінюються кожні 10 000 км.

** DPF OIL 5W-30 - мастило спеціально розроблене для дизельних автомобілів Mazda з дизельними сажовими фільтрами (DPF). Його формула покращує фільтруючі властивості сажового фільтра, збільшує термін його служби та економить паливо.

*** DPF OIL 0W-30 - нове мастило, спеціально розроблене для дизельних двигунів SKYACTIV, обладнаних сажовим фільтром (DPF). Завдяки використанню спеціальних протизносних присадок, забезпечує тривалий термін служби двигуна, сприяє економії палива та зниженню шкідливих викидів в атмосферу.