

Диагностический отчет о потоке данных

Ремонтная мастерская

Мастерская:

Адрес:

Почтовый индекс:

Телефон:

Эл. адрес:

Серийный номер:979860274954

Время испытания:2024-05-20 10:44:42



Информация о а/м

Год выпуска:2017

Серии а/м:VW

VIN:WVGZZZ7PZHD012518

Пробег:171015 km

Версия ПО а/м:V29.00

Версия диагностической прикладной программы:V2.00.024

Диагностический путь:01 Электроника двигателя

Data Stream

Название	Значение	Единица
Атмосферное давление		
Атмосферное давление	98	kPa
Давление наддува, фактическое		
Pres h Pa SWORD	992	hPa
Давление наддува, заданное значение		
Pres h Pa SWORD	1003	hPa
Статистика саж. ф-ра, пробег с момента удачной регенерации		
Длина SLONG	127088	m
Статистика сажевого фильтра, пробег в цикле накопления		
Длина SLONG	0	m
Пробег с горящей контрольной лампой ОГ		
Пройденное расстояние при активации MIL	0	km
Атмосферное давление		

Pres h Pa SWORD	987	hPa
Отклонение цикловой подачи цилиндра 1		
Inj Mass SWORD	0.01	mg/stroke
Отклонение цикловой подачи цилиндра 2		
Inj Mass SWORD	-0.08	mg/stroke
Отклонение цикловой подачи цилиндра 3		
Inj Mass SWORD	0.25	mg/stroke
Отклонение цикловой подачи цилиндра 4		
Inj Mass SWORD	-0.08	mg/stroke
Отклонение цикловой подачи цилиндра 5		
Inj Mass SWORD	-0.20	mg/stroke
Отклонение цикловой подачи цилиндра 6		
Inj Mass SWORD	0.02	mg/stroke
Сажевый фильтр, масса сажи рассчитана		
M Soot g SWORD	17.6	g
Сажевый фильтр, разность давлений		
Pres h Pa SWORD	11	hPa
Сажевый фильтр, смещение для перепада давления		
Pres h Pa SWORD	-3	hPa
Сажевый фильтр, пробег с момента последней регенерации		
Длина SLONG	127084	m
Сажевый фильтр, масса сажи измерена		
M Soot g SWORD	6.1	g
Сажевый фильтр, объем сажи		
Vol SWORD	0.27	L
Датчик разности давлений для саж. фильтра, необработ. значение		
Pres h Pa SWORD	8	hPa
Датчик разности давлений саж. фильтра, необр. сигнал напряжения		
Volt SWORD	1029	mV
Показатель кол-ва сажи		
Длина SWORD	0	m