

ПОКРИТИЕ PLATINIUM

Списък на включените компоненти

1. Двигател

Зъбен венец маховик

Маховик

Маслена помпа

Коляно – мотовилков механизъм – колянов вал, лагери, мотовилки

Разпределителна предавка – ремък, ролки, обтегачи, зъбни колела

Ремъчни шайби

Разпределителни валове

Клапанен механизъм – повдигачи, кобилици, клапани, водачи, уплътнители

Бутална група – буталата и сегментите

Цилиндрични глави

Уплътнител за цилиндрична глава

Вътрешни втулки

Детонационен сензор

Капак на клапаните & уплътнение

Електроинсталация на двигателя

2. Система за принудително пълнене

Турбокомпресор

Клапан за управление на турбокомпресора

Междинен въздушен охладител

Въздуховоди

3. Охладителна система

Циркулационна помпа

Радиатор

Термостат и корпус на термостата

Водни съединения

Перки вентилаторни

Задвижване перки вентилаторни

Подгреватели

Маслен топлообменник

Капачка – клапан на разширителния съд

4. Горивна система (бензин)

Помпа горивна

Горивопроводи – ниско и високо налягане

Сепаратор за бензинови пари (канистер)

Нивомер гориво (в резервоара)

електрически конектори

Тяло на дроселовата клапа

5. Горивна система (дизел)

Помпи горивни (ниско, високо налягане)

Горивопроводи (ниско, високо налягане)

Гориво - впръскваща система:

сензори, изпълнителни устройства, електронен блок за управление, електрически конектори

Горивна рейка (RAIL)
Вакуум помпи
6. Съединител
Педал на съединителя
Вилка и опора на вилката
Лагер на съединителя
Помпа на съединителя
Хидравлични тръбопроводи
Работен цилиндър на съединителя
Система за управление на съединителя за автоматизирани трансмисии) – сензори, изпълнителни устройства, електронен управляващ блок
7. Предавателна кутия (механична и автоматична)
Скоростен лост
Система за превключване на предавките – жила и лостове
Мултифункционален избирач
Вилки и оси на вилките
Избирачи
Зъбни колела
Планетарни механизми
Синхронизатори
Валове
Лагери и лагерни втулки
Корпус
Хидротрансформатор
Помпа маслена
Спирачки и съединители
клапани, тяло на клапаните, електронен блок за управление, електрически конектори и превключватели
Маслен охладител
8. Трансмисия 4x4
Редуктори
Зъбни колела
Валове
Лагери и втулки
Лостове (вилки)
Корпусни елементи
Семеринги и уплътнения
Междуосов съединител
Система за управление на трансмисия 4x4 – сензори, изпълнителни устройства, електронен блок за управление, електрически конектори и превключватели
9. Диференциал
Корона и пиньон
Валове
Зъбни колела
Лагери и втулки
Главини

Блокиращ механизъм
Корпусни елементи
Семеринги и уплътнения
10. Задвижващи и колесни валове
Карданови валове
Колесни полувалове (полуоси)
Карданни шарнири (карета)
Опорни лагери и втулки
Гумени маншони
Семеринги и уплътнения
11. Окачване
Напречни и надлъжни направляващи елементи (носачи)
Оси на носачите
Регулиращи щанги
Пружини и ресори
Торсионни щанги
Стабилизиращи щанги
Накрайници стабилизираща щанга
Шарнирни болтове
Шенкели
Колесни лагери
Колесни главини
Система „активно окачване“ – сензори, изпълнителни устройства, електронен блок за управление, електрически конектори и превключватели
12. Кормилно управление
Кормилна колона
Кормилен усилвател:
електрически, електро-хидравличен, хидравличен
Система за управление на кормилния усилвател – сензори, изпълнителни устройства, електронен блок за управление, електрически конектори и превключватели
Кормилен механизъм – кормилна рейка, кормилна кутия
Кормилни щанги
Кормилни крайници
Хидравлична помпа
Лагери
13. Спирачна система
Спирачен педал
Усилвател спирачна уредба
Главен спирачен цилиндър
Работни спирачни цилиндри
Колесни спирачни механизми
Тръбопроводи – твърди и гъвкави
Разпределители на налягане
Регулатор на налягане
Резервоар спирачна течност

ABS спирачна система – всички елементи, в това число сензори, изпълнителни устройства, електронен блок за управление, електрически конектори и превключватели

14. Електрическа система

Пусков електромотор

Алтернатор

Регулатор на напрежение

Електродвигатели

Електрически помпи

Контролни прибори

Борд компютър – дисплей и сензори

Осветителна система – всички елементи без крушки

Сигнална система – клаксон, електрически конектори, актуатори

Системи за пасивна безопасност, в т.ч. AIR BAG – сензори, изпълнителни устройства, електронен блок за управление, електрически конектори и превключватели

Електрически превключватели

Релета

Електрически подгриващи елементи

Система за централно заключване – всички елементи с изключение на дистанционно управление за централно заключване

Електронни блокове за управление

Електронни преобразователи

Мултиплексни вериги (CAN BUS) – проводници, конектори, крайни съпротивления

Сензори

Седалки с електрическо задвижване – сензори, изпълнителни устройства, електронен блок за управление, електрически конектори и превключватели

Аудио система – дисплей, говорители, аудио усилвател, тунер, антенен усилвател, електронен блок за управление

Навигационна система – дисплей, органи за управление

Система за помощ при паркиране – сензори, изпълнителни устройства, електронен блок за управление, електрически конектори и превключватели

Система за следене на налягането в гумите - сензори, предаватели, антени, електронен блок за управление, електрически конектори

Конектори електроинсталация

15. Система за отопление и вентилация на купето

Компресор климатик, в т.ч. електромагнитен съединител

Изпарител климатик

Кондензатор климатик

Разширителен клапан

Дехидратор

Тръбопроводи ниско и високо налягане

Радиатор парно

Клапи за разпределение на въздушния поток

Система за управление – сензори, изпълнителни устройства, електронен блок за управление, електрически конектори и превключватели

Йонизатор на въздуха в купето

Ароматизатор на въздуха в купето

16. Други механични елементи
Механизъм чистачки
Механизъм люк
Механизъм седалки
Брави и ключалки на отварящи се елементи
Амортисьори пета врата
17. Горивна система (пропан-бутан или метан)
Пълначно устройство
Арматура на горивния резервоар – нивомер, ограничителен клапан, предпазен клапан
Горивопроводи
Редуктори на налягане
Топлообменници
Електромагнитни клапани
Дюзи
Електронен блок за управление
Тази гаранция не покрива :
Възли и елементи, неупоменати във списъка по-горе.
Дейности по периодичното техническо обслужване на автомобила или елементи, подлежащи на периодична замяна съгласно изискванията на производителя на автомобила
Износващи се елементи при нормално износване вследствие на експлоатацията на автомобила
Пукнатини и повреди на клапаните и цилиндровите глави, причинени от отлагания на нагар.
Купе, стъкла, колела (гуми и джанти), кабелни снопове, пера чистачки, запалителни свещи, кабели за високо напрежение, ремъци, крушки и електрически предпазители