

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ.

1. Оборудование

Инструменты и оборудование, необходимые для выполнения проверки.
Датчик глубины.

2. Метод контроля

Заполнять формуляр вручную по мере производимых проверок.

Установите автомобиль на 2 стоечный подъемник.

Поднять и закрепить автомобиль на небольшой высоте.

2.1. Проверка колес

Проверить :

- Комплект для ремонта проколов : Проверить дату и срок годности баллона для ремонта шины (В зависимости от комплектации)
- Давление воздуха в шинах (в том числе, и в запасном колесе) (В зависимости от комплектации)
- Состояние дисков (внутри и снаружи) : Отсутствие серьезных повреждений, трещин
- Соответствие характеристик, имеющихся на наклейке APV/PR для послепродажного обслуживания и нанесенных на шину (Размеры шины, индекс скорости и нагрузки)
- Соответствие норме шин одной оси (передний и задний) : Проверить, чтобы шины одной оси были одной марки, одного размера и рисунка протектора
- Состояние шин (внутри и снаружи) : Общее состояние (неравномерный износ, вздутие, порезы, трещины)
- Износ шин : Измерить с помощью измерителя глубины рисунка протектора в 3 разных местах беговой дорожки. Шины должны иметь глубину рисунка протектора не менее 1,6 мм по всей длине центральной беговой дорожки, занимающей три четверти ширины шины. Всегда проверять глубину рисунка протектора в различных точках. Занести в формуляр минимальное полученное значение
- Проверить дату изготовления шины (См. следующие рисунки)
- Наличие колпачков вентиляей



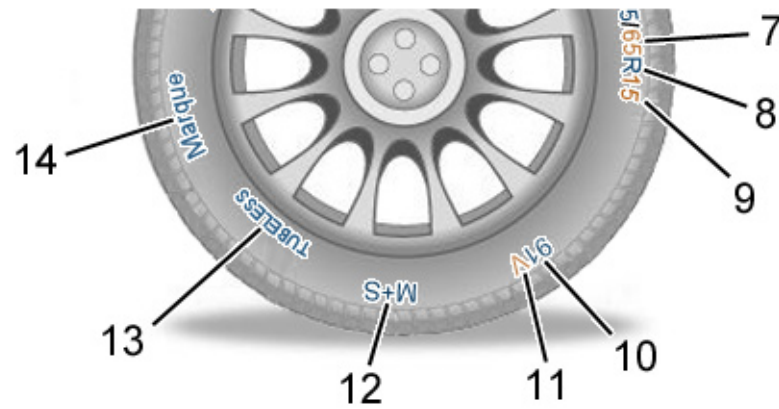


Рисунок : B2GD002D

Как следует читать маркировку шины :

- (1) Модель шины
- (2) Номер заводской сертификации "DOT" : 4 последние цифры соответствуют дате изготовления шины. Пример : XXXXXXXX3505 обозначает, что шина изготовлена в 35 неделю 2005 года
- (3) Тип корда шины
- (4) Европейская сертификация
- (5) Усиленная шина
- (6) Ширина шины (В мм)
- (7) Соотношение общей ширины и высоты шины
- (8) Тип корда шины (РАДИАЛЬНАЯ)
- (9) Диаметр диска (в дюймах)
- (10) Индекс нагрузки
- (11) Индекс скорости
- (12) Символ шины (Снег)
- (13) Бескамерная шина (TUBELESS (бескамерная))
- (14) Марка шины

2.2. Контроль передней подвески

Выполнить следующие визуальные проверки :

- Состояние амортизатора : Утечка, защитный чехол
- Состояние сайлентблоков нижнего и верхнего рычагов : Люфт, разрыв сайлентблока
- Состояние шарниров поворотного кулака : Люфт, защитный чехол

2.3. Проверка задней подвески

Выполнить следующие визуальные проверки :

- Состояние амортизатора : Утечка, защитный чехол
- Состояние шарниров нижних и верхних рычагов : Люфт, разрыв сайлентблока
- Состояние шарниров поворотного кулака : Люфт, защитный чехол
- Состояние рычагов и тяг : Проверить отсутствие зазора

3. Проверка уровня тормозной жидкости ЛНМ (В зависимости от автомобиля)

Проверить уровень тормозной жидкости LHM (В зависимости от комплектации) :

- Двигатель работает
- Автомобиль в максимально поднятом положении

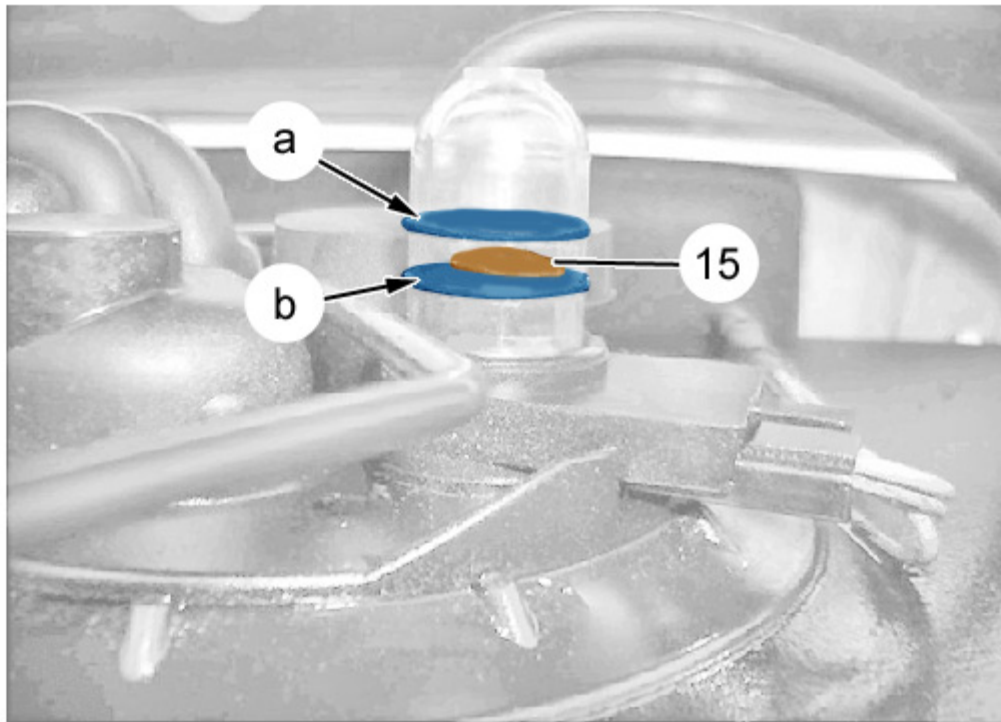


Рисунок : B2GD003D

Указатель (15) должен находиться между метками "a" (максимальный) и "b" (минимальный).

4. Рекомендации по результатам проверки

Заполнить формуляр, указав возможные замечания, выбрать рекомендации, исходя из полученных результатов.