#### ПИСЬМЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА

## ТЕМА: «Система смазки автомобиля ВАЗ-2108»



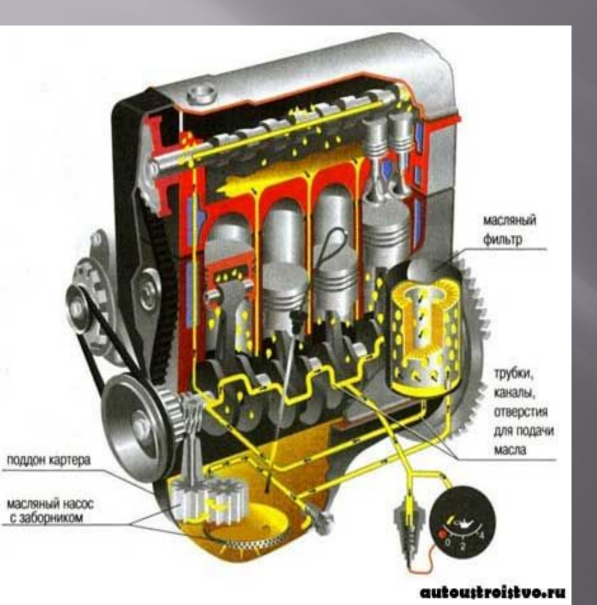
ВАЗ-2108 «Спутник» — советский и российский переднеприводный автомобиль с кузовом типа хэтчбек. Разработан и серийно выпускался на Волжском автомобильном заводе в 1984—2003 годах. Представлял собой базовую модель в семействе моделей Лада «Спутник»

### Техническая характеристика автомобиля ВАЗ-2108

Число и расположение цилиндров: 4-в ряд Тип: Четырехтактный бензиновый карбюраторный Скорость км/ч, мощность л.с:148 км/ч; 46,6 л.с.; Число мест: 5 Снаряженная масса автомобиля: 920 кг. Тип кузова:



### Устройство системы смазки автомобиля ВАЗ-2108



- 1) поддон картера двигателя;
- 2) масляный насос;
- 3) масляный фильтр;
- 4) масляный радиатор;
- 5) датчик давления масла;
- 6) редукционный клапан;
- 7) масляные магистрали;

#### Работы, выполняемые при ТО системы смазки

- проверить уровень масла, внешним осмотром проверить герметичность системы на наличие подтёков масла;
- то терметичность узлов и смазочных трубопроводов, долить при необходимости масло в двигатель;
- TO-2: TO-1+ заменить масло в двигателе, заменить масляный и воздушный фильтра;
- СО: ТО-2+ промыть смазочную систему и залить масло в соответствии с временем года.

# Приборы и инструменты применяемые при ТО и ремонте системы смазки ВАЗ-2108

- 1. Набор ключей
- 2. Набор отвёрток
- 3. Съёмник масляного фильтра





### Основные неисправности Системы смазки

1.Загрязнение смазочного материала

Причины Попадание воды, длительная работа двигателя при температурном режиме, отличном от номинального, износ деталей поршневой группы, применение несоответствующего масла

#### 2.Пониженное или повышенное давление масла

Причины: Недостаточный уровень масла, засорение трубопроводов и фильтров, износ деталей насоса, применение масла повышенной или пониженной вязкости, заедание редукционного кладана в закрытом

### Основные дефекты системы смазки автомобиля ВАЗ-2108







Износ торцов шестерён масляного насоса Коррозия плоскости разъёма крышки и корпуса масляного насоса Износ стенок масляного насоса (зазор между шестерней и стенкой больше

### Методы ремонта и восстановления деталей системы смазки ВАЗ-2108

Ремонт масляного насоса заключается в снятии его с двигателя, разборке, проверке состояния его деталей, сборке, проверке работоспособности и установке на двигатель и выполняется обычно при ремонте снятого с автомобиля двигателя после длительной его эксплуатации. Неплоскостность крышки насоса не должна превышать 0,03мм, в противном случае привалочную плоскость крышки необходимо прошлифовать или притереть. Проверка упругости пружины редукционного клапана производится путем измерения длины свободной

пружины

#### Проверка качества ремонта системы смазки ВАЗ-2108

- 1. Визуально проверить систему на подтёки масла;
- 2. Заглянуть под переднюю часть автомобиля не пробит ли масляный картер двигателя, нет ли там течи масла;
- 3. Обратить внимание на масляный фильтр. Масло может подтекать из-под резиновой прокладки масляного фильтра, если прокладка масляного фильтра повреждена или фильтр плохо закреплен. Если масло подтекает из-под масляного фильтра, иногда бывает достаточно немного довернуть его по часовой стрелке;
- 4. Проверить уровень масла с помощью щупа;
- 5. Пустить двигатель. Если при нормальном уровне масла в двигателе лампа давления масла не горит, можно

### Оборудование и эксплуатация заправочных станций



Устройство заправочной колонки с подземным резервуаром

В письменной экзаменационной работе также рассмотрены вопросы охраны труда и пожарной безопасности при ТО и ремонте системы смазки автомобиля