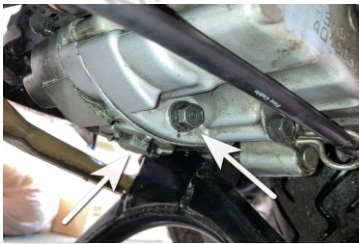


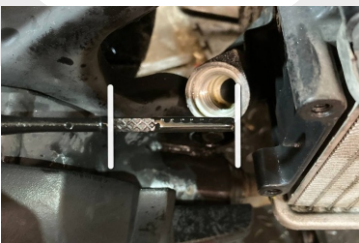
ЗАМЕНА МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ



1. ПРОГРЕЙТЕ ДВИГАТЕЛЬ. ПРИГОТОВЬТЕ ЕМКОСТЬ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА. ОТКРУТИТЕ ЗАЛИВНОЙ ЩУП И СЛИВНУЮ ПРОБКУ КЛЮЧОМ НА 12 ММ.



2. ПОДОЖДИТЕ ПОКА МАСЛО ПЕРЕСТАНЕТ ТЕЧЬ. ПРОТРИТЕ ОСТАТКИ МАСЛА ТРЯПКОЙ И ЗАТЯНИТЕ СЛИВНУЮ ПРОБКУ.



3. ЗАЛЕЙТЕ МАСЛО В ГОРЛОВИНУ ЩУПА. КОНТРОЛИРУЙТЕ УРОВЕНЬ ПО ЩУПУ, ОН ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ШКАЛЫ.

ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА



1. ДЕМОНТИРУЙТЕ КРЫШКУ ФИЛЬТРА ОТКРУТИВ СУММАРНО 6 ВИНТОВ ПОД КРЕСТОВУЮ ОТВЕРТКУ Рн2.



2. ДЕМОНТИРУЙТЕ СТАРЫЙ ФИЛЬТР, ПРОТРИТЕ ФИЛЬТР БОКС ТРЯПКОЙ С ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВОМ УДАЛИВ ГРЯЗЬ И МАСЛО.



3. ЗАМЕНИТЕ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, ПРОИЗВЕДИТЕ СБОРКУ В ОБРАТНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.

ЗАМЕНА МАСЛА В РЕДУКТОРЕ



1. УСТАНОВИТЕ СКУТЕР НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ ПОДНОЖКУ. ОТКРУТИТЕ ПЛАСТИКОВУЮ ЗАЩИТУ (2 БОЛТА) И СЛИВНОЙ БОЛТ ГОЛОВКОЙ НА 12ММ



2. СЛЕЙТЕ СТАРОЕ МАСЛО МАКСИМАЛЬНО НАКЛОНЯЯ СКУТЕР. ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ МАСЛА СОСТАВИТ 90 МЛ



3. С ПОМОЩЬЮ ШПРИЦА ЗАЛИВАЙТЕ НОВОЕ МАСЛО, ПОКА ОНО НЕ ПОЛЬЕТСЯ ЧЕРЕЗ КРАЙ ОТВЕРСТИЯ. ЗАТЯНИТЕ БОЛТ УМЕРЕННЫМ УСИЛИЕМ И ПРОТРИТЕ ОСТАТКИ МАСЛА

ЗАМЕНА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ



1. ДЕМОНТИРУЙТЕ ПЛАСТИКОВУЮ КРЫШКУ ДЛЯ УДОБСТВА, ОТКРУТИВ 2 ВИНТА



2. СНИМИТЕ СВЕЧНОЙ ПРОВОД, ВЫКРУТИТЕ СТАРУЮ СВЕЧУ СВЕЧНЫМ КЛЮЧОМ НА 16ММ



3. ЗАКРУТИТЕ НОВУЮ СВЕЧУ С УСИЛИЕМ 15-20 НМ. НАДЕՆЬТЕ СВЕЧНОЙ КОЛПАЧОК