

ЗАМЕНА МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ



① ПРИГОТОВЬТЕ ЕМКОСТЬ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА. ОТКРУТИТЕ ЗАЛИВНОЙ ЩУП И СЛИВНУЮ ПРОБКУ КЛЮЧОМ НА 17 ММ (1) ЛИБО КЛЮЧОМ 12ММ (2).



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 5 ВИНТОВ ПОД КРЕСТОВУЮ ОТВЕРТКУ Р6Z.

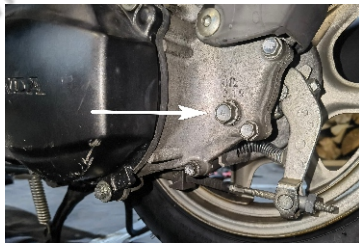


② ДЕМОНТИРУЙТЕ СТАРЫЙ ФИЛЬТР, ПРОТРИТЕ ФИЛЬТР БОКС ТРЯПКОЙ С ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВОМ УДАЛИВ ГРЯЗЬ И МАСЛО.



③ ЗАМЕНИТЕ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, ПРОИЗВЕДИТЕ СБОРКУ В ОБРАТНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.

ЗАМЕНА МАСЛА В РЕДУКТОРЕ



① УСТАНОВИТЕ СКУТЕР НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ ПОДНОЖКУ. ОТКРУТИТЕ СЛИВНОЙ БОЛТ ГОЛОВКОЙ НА 12ММ.

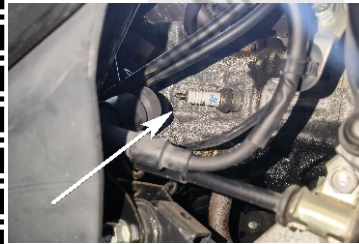


② СЛЕЙТЕ СТАРОЕ МАСЛО МАКСИМАЛЬНО НАКЛОНЯЯ СКУТЕР. ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ МАСЛА СОСТАВИТ 90 МЛ.



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



② ЗАКРУТИТЕ НОВУЮ СВЕЧУ С УСИЛИЕМ 15-20 НМ. НАДЕՇՆԵ СВЕЧНОЙ КОЛПАЧОК.