

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)

160XA-01

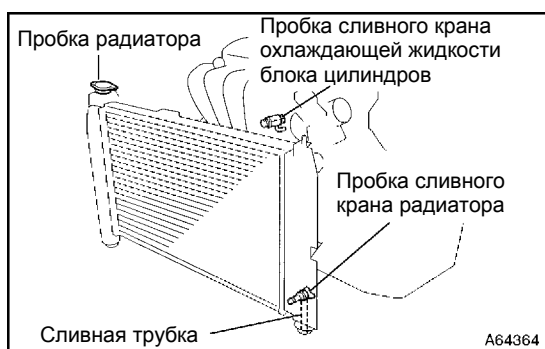
ЗАМЕНА

1. СНЯТЬ ВЕРХНИЙ КОЖУХ РАДИАТОРА (см. стр. 19-9)

2. СЛИТЬ ОХЛАЖДАЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Запрещается снимать пробку радиатора, если двигатель и радиатор имеют высокую температуру, в противном случае можно получить ожоги. Из радиатора может вырваться горячая охлаждающая жидкость и пар.



- Отвернуть пробку сливного крана радиатора и пробку сливного крана охлаждающей жидкости блока цилиндров, затем слить охлаждающую жидкость.
- Снять пробку радиатора.
- Затянуть пробку сливного крана радиатора.
- Затянуть пробку сливного крана охлаждающей жидкости блока цилиндров.

Момент затяжки: 12,7 Н·м (129 кгс·см, 9 фунт-сила-футов)

3. ЗАЛИТЬ ОХЛАЖДАЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ

- Медленно залить охлаждающую жидкость в систему охлаждения.

Заправочный объем:

5,8 л (6,1 амер. кварт, 5,1 англ. кварт) для автомобилей с левосторонним рулевым управлением

5,9 л (6,2 амер. кварт, 5,2 англ. кварт) для автомобилей с правосторонним рулевым управлением

УКАЗАНИЕ:

- Использование неподходящей охлаждающей жидкости может стать причиной повреждения системы охлаждения двигателя.
- Использовать только охлаждающую жидкость «Toyota Super Long Life Coolant» или другой антифриз аналогичного качества на этиленгликолевой основе, не содержащий силикатов, аминов, нитритов и боратов, с увеличенным сроком замены, изготовленный по технологии гибридных органических кислот (охлаждающая жидкость с увеличенным сроком замены, изготовленная по технологии гибридных органических кислот, представляет собой сочетание низких фосфатов и органических кислот).
- «Toyota Super Long Life Coolant» представляет собой смесь 50% концентрата охлаждающей жидкости и 50% дистиллированной воды. Такая охлаждающая жидкость не замерзает при температуре до -35°C (-31°F).
- Визуально проверить уровень охлаждающей жидкости в радиаторе, несколько раз сжав рукой впускной и выпускной шланги. Если уровень охлаждающей жидкости снижается, необходимо долить охлаждающую жидкость.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не разрешается заливать в систему охлаждения простую воду.

- Установить пробку радиатора.

4. УБЕДИТЬСЯ В ОТСУТСТВИИ УТЕЧЕК ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (см. стр. 16-1)

5. УСТАНОВИТЬ ВЕРХНИЙ КОЖУХ РАДИАТОРА (см. стр. 19-9)