

ЗНАЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: ОПИСАНИЕ

Необходимые приспособления и специнструменты

Приспособление для перемещения поршня внутрь рабочего цилиндра тормоза.	Fre. 1190-01
Крышка масляного фильтра диаметром 76 мм	Mot. 1329
8 мм квадратный ключ для пробок сливных отверстий двигателя.	Mot. 1018

1. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Примечание:

(1) Класс качества и вязкость моторного масла касается только следующих стран:

Германия, Андорра, Австрия, Бельгия, Дания, Испания, Эстония, Финляндия, Франция, Великобритания, Греция, Венгрия, Ирландия, Исландия, Италия, Латвия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Норвегия, Нидерланды, Польша, Португалия, Чешская Республика, Словакия, Словения, Швеция, Швейцария, Хорватия, Израиль.



Важное замечание: для автомобилей в странах, не указанных выше, см. Техническую ноту 6013A [\(см. Моторное масло: Технические характеристики\)](#).

(2) Для автомобилей выпуска до 08.10.07 г. также необходимо использовать стандарты ACEA, см. Техническую ноту 6013 [\(см. Моторное масло: Технические характеристики\)](#).

МАСЛО	Для автомобилей выпуска до 08.09.08 г.	Класс качества моторного масла (1)(2)	RN0720
		Вязкость масла (1)(2) в зависимости от наружной температуры	t > -20 °C 5W30
			t > -25 °C 5W30
	Для автомобилей выпуска с 08.09.08 г.	Вязкость масла (1)(2) в зависимости от наружной температуры	t > -30 °C 0W30
		Класс качества моторного масла (1)(2)	RN0710
	Вязкость масла (1)(2) в зависимости от наружной температуры	t > -20 °C 5W40	
		t > -25 °C 5W40	
		t > -30 °C 0W40	
Емкость моторного масла с заменой масляного фильтра			4,5 л

ПРОБКА СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ	Приспособление	8 мм квадратный ключ для пробок сливных отверстий двигателя. (Mot. 1018)
	Моменты затяжки	20 Н·м
МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР	Приспособление	Крышка масляного фильтра диаметром 76 мм(Mot. 1329)
	Моменты затяжки	3/4 оборота рукой после касания

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	Класс качества охлаждающей жидкости	GLACEOL RX, тип D
	Емкость системы охлаждения	7,2 л

2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ШАССИ

КОЛЕСА

Моменты затяжки

97 Нм

ДЛЯ ГЕРМАНИИ, АНДОРРЫ, АВСТРИИ, БЕЛЬГИИ, ДАНИИ, ИСПАНИИ, ЭСТОНИИ, ФИНЛЯНДИИ, ФРАНЦИИ, ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ГРЕЦИИ, ВЕНГРИИ, ИРЛАНДИИ, ИСЛАНДИИ, ИТАЛИИ, ЛАТВИИ, ЛИХТЕНШТЕЙНА, ЛИТВЫ, ЛЮКСЕМБУРГА, НОРВЕГИИ, НИДЕРЛАНДОВ, ПОЛЬШИ, ПОРТУГАЛИИ, ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, СЛОВАКИИ, СЛОВЕНИИ, ШВЕЦИИ, ШВЕЙЦАРИИ, ХОРВАТИИ, ИЗРАИЛЯ.

Тормозная жидкость

Класс качества тормозной жидкости

DOT 4, ISO CLASS 6, норма RENAULT: 03-50-006

ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН.

Тормозная жидкость

Класс качества тормозной жидкости

DOT 4, ISO CLASS 6, норма RENAULT: 03-50-006

ПЕРЕДНИЕ ТОРМОЗНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Приспособления	Приспособление	Приспособление для перемещения поршня внутрь рабочего цилиндра тормоза.(Fre. 1190-01)
Моменты затяжки	Болты передних тормозных дисков	21 Н·м
	Болты крепления направляющих пальцев переднего тормозного механизма	28 Н·м
	Болты крепления направляющей колодок переднего тормозного механизма	105 Нм

Измерения	Диаметр переднего тормозного диска	280 мм
	Минимальная толщина переднего тормозного диска	21,8 мм
	Минимальная толщина колодки передних тормозов (включая держатель тормозной колодки)	10 мм

ЗАДНИЕ ТОРМОЗНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Приспособления	Приспособление	Приспособление для перемещения поршня внутри рабочего цилиндра тормоза.(Fre. 1190-01)
Моменты затяжки	Гайка крепления заднего тормозного диска	300 Нм
	Болты крепления направляющих пальцев заднего тормозного механизма	29 Н.м
	Болты крепления направляющей колодок заднего тормозного механизма	105 Нм
Измерения	Диаметр заднего тормозного диска	274 мм
	Минимальная толщина заднего тормозного диска	9,5 мм
	Минимальная толщина колодки задних тормозов (включая держатель тормозной колодки)	10 мм



Repair-00x01x01x27-02x21-2-28-1.xml

