

# НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ: СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

## Необходимые приспособления и специнструменты

Приспособление для перемещения поршня внутрь рабочего цилиндра тормоза.

Fre.  
1190-01

Набор динамометрических ключей для заглушек 16 и 21 мм с ограничением крутящего момента 17,5 и 28 Нм + квадратный переходник 9-9,52 для ключа Ele. 1086

Ele. 1382

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:

(\*) 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**) .

МАСЛО

Класс качества масла (\*)

RN0700

Вязкость масла (\*) в зависимости от наружной температуры

$t > -20\text{ }^{\circ}\text{C}$  10W40

$t > -25\text{ }^{\circ}\text{C}$  5W30 или 5W40

$t > -30\text{ }^{\circ}\text{C}$  0W30 или 0W40

Емкость моторного масла с заменой масляного фильтра

3,4 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

СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	Приспособление	Набор динамометрических ключей для заглушек 16 и 21 мм с ограничением крутящего момента 17,5 и 28 Нм + квадратный переходник 9-9,52 для ключа Ele. 1086 (Ele. 1382 )
	Моменты затяжки	25 Н·м
	Зазор между электродами	0,85 - 0,95 мм (Champion) 0,9 - 1 мм (Еуquet или NGK)

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	Класс качества охлаждающей жидкости	GLACEOL RX, тип D
	Емкость системы охлаждения	5 л

## 2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ШАССИ

КОЛЕСА	Моменты затяжки	97 Нм
--------	-----------------	-------

## СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ(ASRESP)

Тормозная жидкость

Класс качества тормозной жидкости

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

### БЕЗ ESP(SSESP)

Тормозная жидкость

Класс качества тормозной жидкости

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

DOT 4, ISO CLASS 4, норма RENAULT: 03-50-005

## 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

F61 или K61, и УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA1 или УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA2 или УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA3, и СТАНДАРТНОЕ ШАССИ, и ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫЙ КЛИМАТ, и БЕЗ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ (STDRD) и (STMUSP)

Измерения	Диаметр переднего тормозного диска	280 мм
	Минимальная толщина переднего тормозного диска	23,8 мм
	Минимальная толщина передней тормозной колодки	7,5 мм

F61 или K61, и УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA1 или УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA2 или УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA3, и СТАНДАРТНОЕ ШАССИ(STDRD)

## ЗАДНИЕ ТОРМОЗНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Приспособления	Приспособление	Приспособление для перемещения поршня внутрь 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	8,8 мм
	Минимальная толщина задней тормозной колодки	7,5 мм



Repair-00x01x01x27-02x21-2-30-1.xml



XSL version : 3.01 du 21/04/11