

1. Рекомендованные материалы

A: РЕКОМЕНДОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Для достижения наилучших эксплуатационных характеристик, всегда используйте предусмотренные марки масел, бензина, клея, герметиков и т.д., или заменяйте их материалами аналогичного качества.

2. ТОПЛИВО

Всегда используйте бензин с октановым числом, указанным в “Руководстве по эксплуатации” автомобиля, или с более высоким октановым числом. Несоблюдение приведенных ниже технических требований приведет к повреждению или плохой работе двигателя и системы впрыска топлива. Для обеспечения надлежащих эксплуатационных характеристик, используйте предусмотренный тип топлива.

• НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН

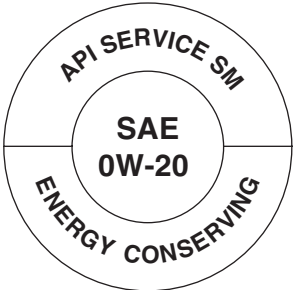
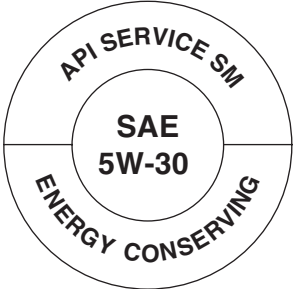

Если Ваш автомобиль оснащен каталитическим нейтрализатором, то в целях снижения загрязнения атмосферы, используйте неэтилированный бензин. Использование этилированного бензина может привести к повреждению каталитического катализатора.

Модель	Бензин	Октановое число по исследовательскому методу
Без турбонаддува	Неэтилированный	Октановое число по исследовательскому методу 95 или выше Октановое число по исследовательскому методу 90 или выше*
С турбонаддувом двигателя	Неэтилированный	Октановое число по исследовательскому методу 98 или выше

*: Для Австралии

3. СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Используйте либо смазочные средства, указанные в приведенной ниже таблице, либо эквивалентные им. См. приведенную ниже таблицу для выбора правильной вязкости по SAE.

Смазочные материалы	Рекомендованные материалы		Альтернативные
	По стандарту API или ILSAC	По стандарту ACEA	Стандарт API
Моторное масло Справа выберите масло, подходящее по стандарту.	SM  RM-00051	A1, A2 или A3	SL
	 RM-00049 GF3, GF4 (с пометкой)		
	 RM-00002		
Масло механической трансмиссии	GL-5	—	—
Масло переднего дифференциала автоматической трансмиссии	GL-5	—	—
Трансмиссионное масло заднего дифференциала	GL-5	—	—

Рекомендованные материалы

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вязкость по SAE и температура применения

Моторное масло

МОДЕЛЬ SONC

(°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30	40
(°F)	-22	-4	14	32	50	68	86	104

10W-30 или 10W-40

5W-30

0W-20 Рекомендованное

RM-00054

МОДЕЛЬ DONC

(°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30	40
(°F)	-22	-4	14	32	50	68	86	104

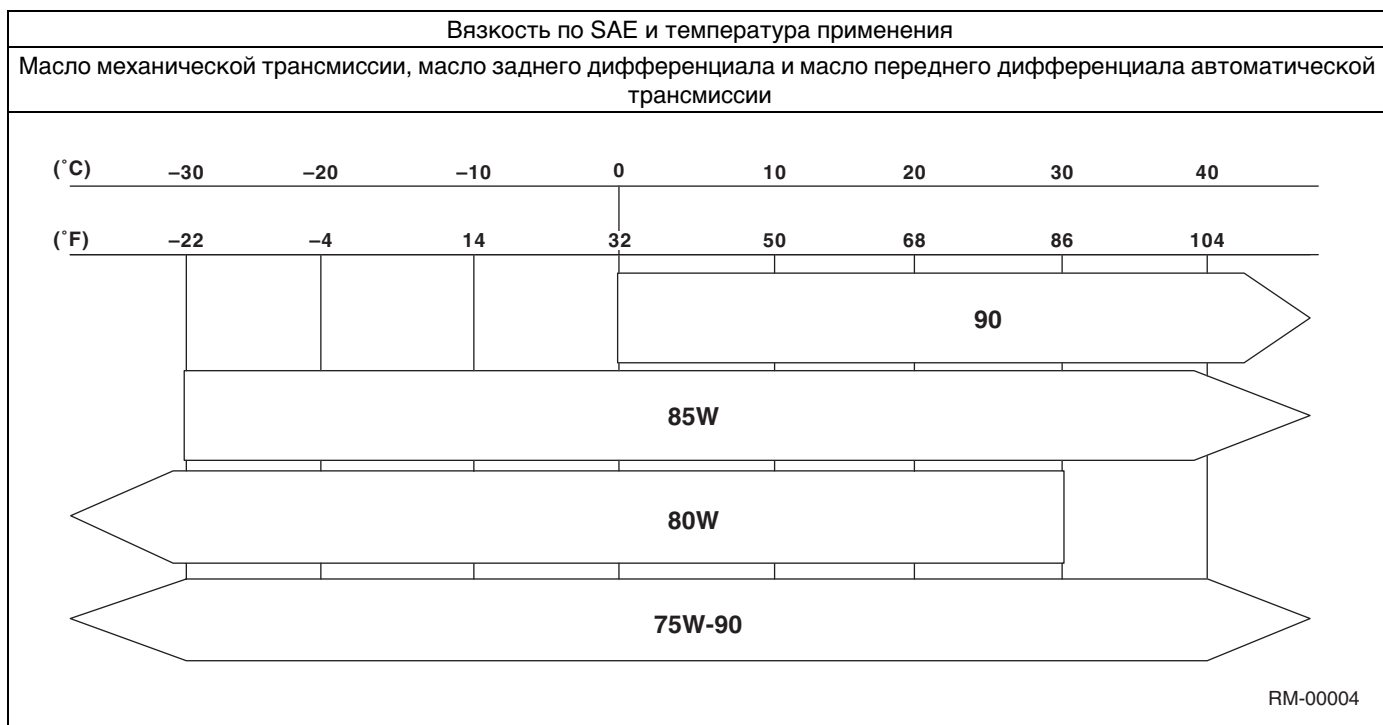
10W-30 или 10W-40

5W-30 Рекомендованное

RM-00055

Рекомендованные материалы

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



4. РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

- Используйте рабочие жидкости, указанные в приведенной ниже таблице. Не смешивайте жидкости двух разных видов или разных производителей.
- Всегда используйте рекомендованный тип ATF или эквивалент (для моделей, отличных от KA и KS). Использование других типов ATF может привести к неисправности трансмиссии. При отсутствии необходимого типа ATF, в качестве временной замены можно использовать Dexron III, однако при первой возможности необходимо заменить эту трансмиссионную жидкость на рекомендованный тип ATF.

Рабочая жидкость	Рекомендованные материалы	Номер позиции	Альтернативные	Комментарии
Жидкость автоматической трансмиссии (ATF)	SUBARU ATF	K0410Y0700	IDEMITSU: ATF HP Castrol: Transmax J	Dexron III (только для моделей KA и KS)
Жидкость гидроусилителя рулевого управления	SUBARU ATF	K0410Y0700	Dexron III	—
Тормозная жидкость	FMVSS № 116 DOT3 или DOT4	—	—	—
Жидкость сцепления	FMVSS № 116 DOT3 или DOT4	—	—	—

5. ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

Для защиты двигателя используйте фирменную охлаждающую жидкость.

Охлаждающая жидкость	Рекомендованные материалы	Номер позиции	Альтернативные
Охлаждающая жидкость	Охлаждающая жидкость SUBARU	000016218	Охлаждающая жидкость не содержащая аминов
Вода для разбавления	Дистиллированная вода	—	Мягкая вода или водопроводная вода

Рекомендованные материалы

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6. ХЛАДАГЕНТ

В стандартных кондиционерах воздуха автомобилей Subaru используется хладагент HFC134a. Не смешивайте его с другими хладагентами. Кроме того, не используйте иное компрессорное масло, кроме ZXL2000PG.

Кондиционер воздуха	Рекомендованные материалы	Номер позиции	Альтернативные
Хладагент	HFC134a	—	Отсутствует
Компрессорное масло	ZXL200PG	—	Отсутствует

7. КОНСИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ

Используйте консистентные смазки и дополнительные смазочные материалы, указанные в приведенной ниже таблице.

Смазочный материал	Место нанесения	Рекомендованные материалы	Номер позиции	Альтернативные
Дополнительные смазочные материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Кислородный датчик • Болты и т. п. 	Аэрозольная смазка	—	—
Смазочный материал	Ведомый вал механической трансмиссии	NICHIMOLY N-130	—	—
	Шток толкателя главного цилиндра сцепления	SILICONE GREASE G-40M	004404003	—
	<ul style="list-style-type: none"> • Рычаг переключения передач • Рычаг селектора • Рабочий цилиндр сцепления • Педаль акселератора • Педаль сцепления • Педаль тормоза • Механизм удержания на уклоне • Подшипник выключения сцепления • Рычаг выключения сцепления 	NIGTITE LYW Смазка № 2	—	KOPR-KOTE
	• Подшипник вала рулевого колеса	KOPR-KOTE	003603001	—
	• Узел стопорной пластины рычага селектора	Suncall GLO-244	0029408040	—
	• Картер рулевого механизма	Смазка Valiant M-2	003608001	One Luber MO или One Luber SG
	<ul style="list-style-type: none"> • Дисковые тормоза • Рабочий тормозной цилиндр барабанного тормоза 	NIGLUBE RX-2	000041000	—
	<ul style="list-style-type: none"> • Барабанный тормоз • Дисковые тормоза • Тормозная колодка 	Molykote № 7439	K0770YA000	—
	Тормозные колодки	Molykote AS-880N	K0777YA010	—
	Шарнир AARi передней полуоси	ONE LUBER C	28395SA000	—
	Шарнир AC передней полуоси	Olistamol	—	—
	Шарниры BJ, EBJ задней полуоси	NKG106	28395TC000	—
	Шарнир DOJ задней полуоси	NKG205	28495AG000	—
	<ul style="list-style-type: none"> • Трос управления • Система рычагов и тяг управления дроссельной заслонкой • Водяной насос • Замок двери • Фиксатор замка двери 	SILICONE GREASE G-30M	004404002	—

Рекомендованные материалы

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8. КЛЕЙ

Используйте клеи, указанные в приведенной ниже таблице, или их эквиваленты.

Клей	Место нанесения	Рекомендованные материалы	Номер позиции	Альтернативные
Клей	Приклеивание ветрового стекла, заднего стекла, заднего малого бокового стекла, стекла дверцы багажного отсека к кузову	Клей фирмы Dow Automotive's: Gurit-ESSEX Betaseal 1502 или эквивалент Грунтовка для стекла: Betawipe VP 04604, Betaprime 5001 Грунтовка для окрашенной поверхности: Betaprime 5402	—	—
	Основание зеркала заднего вида	REPAIR KIT IN MR	65029FC000	—
	Мягкая виниловая обивка	CEMEDINE 540	—	EC-776, EC-847 или EC-1022 фирмы 3M (Аэрозольного типа)
	Моментальный герметик	CEMEDINE 3000	—	ARMSTRONG's Eastman 910

9. ГЕРМЕТИКИ

Используйте герметики, указанные в приведенной ниже таблице, или их эквиваленты.

Герметик	Место нанесения	Рекомендованные материалы	Номер позиции	Альтернативные
Герметик	• МТ корпус трансмиссии	THREE BOND 1215B	—	DOW CORNING №7038
	• Блок цилиндров • Корпус гидротрансформатора	THREE BOND 1215	004403007	
	Поддон картера трансмиссии (модель АТ)	THREE BOND 1217B	K0877YA020	—
	• Задний дифференциал • Датчик давления моторного масла • Головка блока цилиндров (штуцер)	THREE BOND 1324	004403042	—
	• Задний дифференциал • Заглушка сервисного отверстия	THREE BOND 1105	004403010	DOW CORNING №7038
	• Регулировочный винт рулевого механизма • Клапан системы вентиляции картера	THREE BOND 1141	004403006	—
	• Крышка распределительного вала DOHC (модель с турбонаддувом) • Масляный насос • Крышка распределительного вала SOHC • Клапанная крышка DOHC • Крышка сепаратора • Полукруглая заглушка DOHC • Поддон картера двигателя	THREE BOND 1217G	—	—
	• Передний уплотнительный кожух • Задний уплотнительный кожух	3M Butyl Rubber 8626	—	—