

Смазочные материалы и рабочие жидкости

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Рекомендации применимы ко всем климатическим и эксплуатационным условиям.

Примечание: *Рекомендуемые масла содержат все необходимые элементы.*

Примечание: *Применять присадки не следует. Необходимо заменять масло гораздо чаще, если автомобиль эксплуатируется в сложных условиях (особенно если приходится преодолевать глубокие водные преграды).*

Моторное масло – Автомобили с бензиновыми двигателями V8

Используйте масло 5W/20, соответствующее спецификации WSS M2C925–A.

Land Rover рекомендует Castrol SLX Professional 5W–20.

Только для Японии – ILSAC GF4 и API SM

Моторное масло – Автомобили с дизельными двигателями

Используйте только масло 5W/30, 5W/40, 10W/30 или 10W/40, соответствующее спецификации Land Rover WSS–M2C913–B.

В случае высокого содержания серы в топливе в данной стране – использовать WSS–M2C921–A.

Диапазоны рабочих температур моторного масла

5W/30 для диапазона температур от –30°C до 35°C (от –22°F до +95°F).

5W/40 для диапазона температур от –30°C до 50°C (от –22°F до +122°F).

10W/30 для диапазона температур от –10°C до 35°C (от –14°F до +95°F)

10W/40 для диапазона температур от –10°C до 50°C (от –14°F до 122°F)

Главная коробка передач

Бензиновый двигатель: Shell ATF M1375.4

Дизельный двигатель: Заливается на весь срок службы

Раздаточная коробка

Используйте Shell TF 0753.

Передний дифференциал

Все автомобили: Castrol SAF XO.

Задний дифференциал

Не блокирующий: Castrol SAF XO

С блокировкой: Castrol SAF Carbon Mod Plus

Гидроусилитель рулевого управления

Используйте рабочую жидкость

Texaco Cold Climate PSF 14315.

Бачок тормозной жидкости

Используйте тормозную жидкость Shell DOT4 ESL или тормозную жидкость DOT4 с низкой вязкостью, отвечающую требованиям стандарта ISO 4925 class 6.

Омыватели ветрового стекла

Жидкость стеклоомывателя.

Система охлаждения двигателя

Антифриз: Используйте Havoline XLC, соответствующий спецификации WSS–M97B44 (Texaco XLC), оранжевого цвета, смешанный в равной пропорции с водой, для обеспечения защиты при температурах до –40°C (–40°F).