ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение	Качественные характеристики смазочных материалов и жид- костей, обеспечивающие нормальную работу автомобиля	Рекомендуемые жидкости и смазочные материалы
Моторные масла для бензиновых двигателей	Синтетическое масло класса по SAE 5W-40, соответствующее Стандарту FIAT 9.55535-S2	SELENIA K Pure Energy C.T.R № F603.C07
Маспа для дизельных двигателей JTD	Синтетическое масло класса по SAE 5W-40, соответствующее Стандарту FIAT 9.55535-N2	SELENIA WR C.T.R № F515.D06
	Синтетическое масло класса по SAE 5W-30, соответствующее Стандарту FIAT 9.55535-S1	SELENIA WR P.E. C.T.R № F510.D07

Применение	Качественные характеристики смазочных материалов и жидкостей, обеспечивающие нормальную работу автомобиля	Рекомендуемые жид- кости и смазочные ма- териалы	Условия применения
Трансмиссионные масла	Синтетическое масло, класс по SAE 75W-85, соответствующее Стандарту FIAT 9.55550 или удовлетворяющее требованиям спецификаций API GL-4 Plus и MIL-L210S D LEV (в случаях отсутствия рекомендованного)	TUTELA Car Technyx C.T.R №F010.B05	Механические коробки передан и дифференциагы
Трансмиссионные масла	Специальное синтетическое масло для гидравлических систем роботизированных МКПП, класс по SAE 75W соответствующее Стандарту FIAT 9.55550	TUTELA Car CS Speed (*) C.T.R №F005.F98	Гидравлическая система роботизированной МКПП «Dualogic»
Трансмиссионные масла	Масло, класс по SAE 10W, соответствующее Стандарту FIAT 9.55550 или удовлетворяющее требованиям спецификации ATF Dexron II D LEV (в случаях отсутствия рекомендованного)	TUTELA GI/A C.T.R №F002.B92	Гидроусилитель рулевого управления
Смазка для ШРУС	Минеральная литиевая смазка с дисульфидом молибдена, класс по NLGI 1-2	TUTELA All Star C.T.R №F702.G07	Шарниры равных угловых окоростей со стороны колеса
Смазка для ШРУС	Минеральная литиевая смазка, без дисульфида молибдена и/или графита, класс по NLGI 1 (0-1)	TUTELA Star 700 C.T.R №F701.C07	Шарниры равных угловых скоростей состороны КП (лифференциала)
Жидкости гидро- привода тормозов и сцепления	Жидкость синтетическая, F.M.V.S.S. № 116, DOT 4, ISO 4925, SAE J-1704, CUNA NC 956-01	TUTELA TOP 4 C.T.R №F001.A93	Гидравлический привод тормозов и сцепления
Охлаждающая жидкость	Защитная незамерзающая жидкость (красного цвета) для системы охлаждения двигателя на основе моноэтиленгликоля с ингибитором органического состава. Превосходит требования спецификаций CUNA NC 956-16, ASTM D 33066	PARAFLU UP C.T.R №F101.M01	Система охлаждения, пропорция 50% дистиллированной воды и 50% Paraflu UP
Жидкость для омывателей ветрового стекла	Смесь спиртов, воды и поверхностно-активных веществ, CUNA NC 956-11	TUTELA PROFESSIONAL SC 35 C.T.R №F201.D02	Используется в неразбавленном или разбавленном виде для омывателей

^{(*) –} Строго запрещено смешивать данное масло с жидкостями классов ATF. Строго запрещено заменять масло продуктами других производителей соответствующих классам жидкостей ATF.

ВНИМАНИЕ! В случае отсутствия оригинальных масел указанных в разделах «Жидкости и смазочные материалы» подраздел «Рекомендованные масла и их характеристики» согласно директив FIAT 9.55535 допускается использование масел с минимальными характеристиками ACEA C3 для бензиновых двигателей и характеристиками ACEA B4 или C2 для дизельных двигателей, <u>однако в этом случае производитель не гарантирует оптимальную производительность, а также высокие рабочие характеристики двигателя</u>.

<u>Использование масел не рекомендованных производителем,</u> только в случаях отсутствия рекомендованных! <u>или масел с характеристиками ниже качества ACEA C3 и ACEA B4 или C2, может привести к таким неисправностям двигателя, на которые не распространяется гарантия.</u>

Особое внимание! Для обеспечения нормальной работы автомобилей с дизельными (Diesel) двигателями серии JTD «MultiJet «Сомтоп Rail» с фильтром поглощения частиц (сажевый фильтр DPF), используйте только оригинальные масла согласно соответствующей директивы FIAT 9.55535. В случае крайней необходимости (при отсутствии оригинального продукта) разрешено долить до 0,5л неоригинального масла соответствующего класса по SAE и норматива ACEA B4 или C2 и направиться в ближайший сервисный центр FIAT.