



RAVENOL SU5 ATF Fluid (арт. 1211122)

RAVENOL SU5 ATF Fluid полностью синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач ATF, изготовленное в Германии, на основе полиальфаолефинов PAO с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, гарантирующее бесперебойную работу АКПП.

RAVENOL SU5 ATF Fluid трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач современного поколения производства Subaru. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации. RAVENOL SU5 ATF Fluid является жидкостью красного цвета.

RAVENOL SU5 ATF Fluid применяется для 5-ти ступенчатых коробок передач Subaru.

В связи с участвовавшими случаями неверного самостоятельного подбора специальных жидкостей для АКПП на основании технических данных (вязкость и т.д.) и последующих проблем с АКПП принято решение не указывать конкретные технические данные для всех видов спецжидкостей.

Ещё раз **ОБРАЩАЕМ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ**. Специальная жидкость RAVENOL SU5 ATF Fluid является продуктом специально разработанным для конкретных типов АКПП.

Применять RAVENOL SU5 ATF Fluid следует **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** в соответствии с оригинальным номером указанным в описании продукта. Проконсультируйтесь в техническом центре касательно Вашего типа АКПП и оригинального номера OEM или задайте вопрос нашим консультантам, при этом обязательно укажите VIN код Вашего автомобиля.

Неправильный подбор и применение жидкости для АКПП может привести к сбоям в работе АКПП, неверному алгоритму переключения, повышенному расходу топлива, пробуксовыванию АКПП, толчкам и ударам при переключении, перегреву АКПП и выхода его из строя.

Компания ООО "Равенол Руссланд" не несёт ответственности за корректность работы и целостность АКПП при неверном подборе и использовании соответствующей специальной жидкости.

Соответствует требованиям: Subaru 4ATF/5ATF/ATF HP/K0415-Y0700/SOA427V1500/SOA868V9241/SOA868V940

Применение RAVENOL SU5 ATF Fluid обеспечивает:

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую стабильность трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м	845	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-53	DIN ISO 3016
Цвет		красный	

Дата документа: 05.01.2017