



RAVENOL ATF Matic Fluid Type D (арт. 1211121)

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

RAVENOL ATF Matic Fluid Type D применяется для 4-х и 5-ти ступенчатых коробок передач Nissan.

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 ATF Matic Fluid Type D является продуктом специально разработанным для конкретных типов АКПП.

Применять RAVENOL ATF Matic Fluid Type D 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: Nissan 999MP-MTS00P/KE90899931/KLE2000004/KLE2200002/KLE22-00020

Применение RAVENOL ATF Matic Fluid Type D 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	-51	DIN ISO 3016
Цвет		красный	

Дата документа: 06.03.2016