



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL ATF JF506E

RAVENOL ATF JF506E – 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 JF506E трансмиссионная жидкость для современных 5-х ступенчатых автоматических коробок передач типа JF506E производства Jatco, устанавливаемые на FORD Mondeo, Galaxy, Land Rover Freelander, Rover 75, VW Bora, Sharan, Golf, Jaguar X-Type, Seat Alhambra. RAVENOL ATF JF506E является жидкостью красного цвета

RAVENOL ATF JF506E применяется для современных 5-х ступенчатых автоматических коробок передач типа JF506E производства Jatco, устанавливаемые на FORD Mondeo, Galaxy, Land Rover Freelander, Rover 75, VW Bora, Sharan, Golf, Jaguar X-Type, Seat Alhambra

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 JF506E является продуктом специально разработанным для конкретных типов АКПП.

Применять RAVENOL ATF JF506E 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 "Равенол Кыргызстан" не несёт ответственности за корректность работы и целостность АКПП при неверном подборе и

использовании соответствующей специальной жидкости.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

FORD WSS-M2C922-A1 für Durashift 5F31J, Land Rover LRN402, ATF Type 3100 PL085, Land Rover STC53016, STC50531, Jaguar C2S 12120, ATF Type K17, ATF N402, VW G052990A2 for 09A and 09B 5-Speed Tiptronic

Применение RAVENOL® ATF JF506E 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
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	852	EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться