



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

RAVENOL ATF T-IV Fluid

RAVENOL ATF T-IV Fluid универсальная полусинтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач ATF (Automatic-Transmission-Fluid) новейшего поколения.

Разработана на основе гидрокрекингового базового масла с добавлением полиальфаолефинов ПАО и специального комплекса присадок и ингибиторов, которые обеспечивают бесперебойную работу АКПП.

RAVENOL ATF T-IV Fluid специально разработана для применения в АКПП Toyota и Aisin AW.

Гарантирует защиту от износа даже при работе АКПП на максимальных значениях. Может заменять жидкости T, T-II T-III.

Перед применением и заливкой RAVENOL ATF T-IV Fluid рекомендуется сделать промывку.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

Fulfils the requirements for automatic transmission of Toyota and Aisin AW, Aisin Warner Automatic Gearbox, BMW 83 22 7 542 290 for MINI 6-Speed Aisin F21, 83 22 0 402 413 für MINI 6-Speed Aisin F21 (nur USA), FORD 1327936, WSS-M2C924-A, XT-8QAW, General Motors 9986195, OPEL/GM 1940771, 1940774, Land Rover LR002748 6-Speed Aisin F21, RENAULT 7711218368 SU1 Gear, 7711172225 für Getriebe SU0 und SU1, TOYOTA JWS 3309, 08886-81016, 00279-000T4, 08886-01705, VOLVO 1161540, VW/AUDI G 055 025 A2, NISSAN 999MP-MTK00P für RE5F22A (Aisin AW55-50SN Nissan Altima, Maxima, Quest, Sentra), Matic K, Mazda K020-W0-049, Suzuki 99000-22800-001, ESSO JWS3317, Land Rover LR022460, Fiat 9.55550-AV1

Применение RAVENOL® ATF T-IV Fluid обеспечивает:

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Слаженную работу сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветными металлам за счет ингибирования
- Хороший коэффициент трения
- Низкую температуру потери текучести

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	854	EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-48	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться