

## RAVENOL ATF T-IV Fluid (apt. 1212102)

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.

## Одобрено производителями техники: Toyota 08886-01705

Соответствует требованиям: Aisin Warner автоматические трансмиссия, BMW 83220402413 для MINI 6-скоростей Aisin F21 (только США)/83227542290 для MINI 6-скоростей Aisin F21, Esso JWS3317, Fiat 9.55550-AV1, Ford 1327936/WSS-M2C924-A/XT-8QAW, General Motors 9986195, Land Rover LR002748 6-Speed Aisin F21/LR022460, MAZDA K020-W0-049, Nissan 999MP-MTK00P для RE5F22A (Aisin AW55-50SN Nissan Altima, Maxima, Quest, Sentra)/Matic K, Opel/GM 1940771/1940774, Renault 7711172225 для Getriebe SU0 und SU1/7711218368 SU1 Gear, Suzuki 99000-22800-001, Toyota (AW)/00279-000T4/00279-000T5/08886-81016/JWS 3309, VOLVO 1161540, VW/AUDI G 055025 A2

## 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
Плотность при 20°C	кг/м	867	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-48	DIN ISO 3016
Цвет		красный	

Дата документа: 09.03.2016