



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

RAVENOL Automatik-Getriebeöl ATF 5/4 HP Fluid

RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid – это полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для АКПП, разработанная в Германии на основе полиальфаолефинов ПАО с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, которые обеспечивают бесперебойную работу автоматической коробки передач.

Это жидкость для современных 4-х и 5-ти ступенчатых автоматических коробок переключения передач (АТФ) концерна ZF. Гарантирует бесперебойную работу АКПП при максимальных нагрузках и обеспечивает защиту от износа. RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid – жидкость окрашена в коричневый цвет.

Применение:

RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid применяется для АКПП производства ZF серия 4 HP (4HP20, 4HP22, 4HP24) и 5HP (5HP18, 5HP19, 5HP24, 5HP30). Не требует доливки/замены при нормальных условиях эксплуатации.

Жидкость RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid является сервисным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору. Его применение зависит от типа коробки передач, а не от марки автомобиля. Соблюдайте рекомендации производителя АКПП в плане подбора жидкости, порядка и периодичности её смены.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

Alfa Romeo 20HP 14891900, ATF LT 71141, ATF LA 2634, BMW 8322 9407765, BMW 8322 9407807, Citroën/Peugeot AL4 PR 9736.22, Jaguar JLM 20237, Land Rover STC4863, Mercedes A 0019892203, Porsche 999.917.547.00, Renault DP0, VW/Audi G052162 A1/ A2/ A6, VW TL 52 162, ZF S671 090 170

Применение RAVENOL® Automatik-Getriebeol ATF 5/4 HP 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
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	854	EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-42	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться