



# RAVENOL Automatik-Getriebeol ATF 5/4 HP Fluid (арт. 1212104)

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 (ATF) концерта 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.

Соответствует требованиям: Alfa Romeo 20HP 14891900, BMW 83229407765/9407807/ATF LA 2634/ATF LT 71141, Citroen/Peugeot AL4 PR 9736.22, Jaguar JLM 20237, Land Rover STC 4863, MB A 0019892203, Porsche 999.917.547.00, Renault DP0, VW/AUDI G 052162 A1/G 052162 A2/G 052162 A6, VW TL 521 62, 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 |
|------------------------------|----------|------------|-----------------|
| Плотность при 20°C           | кг/м     | 847        | DIN 51757       |
| Температура потери текучести | °C       | -42        | DIN ISO 3016    |
| Цвет                         |          | коричневый |                 |

Дата документа: 10.03.2016