



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

## **RAVENOL ATF+4® Fluid**

RAVENOL ATF+4® Fluid синтетическое, произведенное по лицензии, трансмиссионное масло для автоматических коробок передач ATF с добавлением специального комплекса присадок для АКПП автомобилей Fiat-Chrysler, Jeep и Dodge.

Гарантирует максимальную защиту от износа при любых нагрузках. Смешивается с любыми жидкостями ATF+4®, ATF+2® или ATF+3®.

### **Применение:**

Применяется для доливки и замены трансмиссионного масла в АКПП автомобилей Fiat-Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep, RAM и Eagle. Выполняет гарантийные требования FCA US LLC (Fiat Chrysler) и производится по лицензии Nr. 40630041. Выполняет требования к жидкостям АКПП, предъявляемые Fiat-Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep и Eagle.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

License-No. 40630041 FCA US LLC (formerly: Chrysler Group LLC)

#### **Испытано в агрегатах:**

Mopar 68218057AA 68218058AA 05013457AA 05013458AA MS-9602, Fiat 9.55550-AV4

### **Применение RAVENOL® ATF+4® Fluid обеспечивает:**

- Более надежную защиту и лучшую производительность, чем ATF +3®
- Увеличение срока службы коробки передач

- Снижение затрат на обслуживание
- Лучшее качество переключения благодаря стабильной вязкости
- Лучше текучесть при холоде
- Плавное переключение передач при низких температурах
- Низкий износ даже при невысоких температурах
- Лучшую устойчивость к окислению и термическую стабильность, чем предыдущий ATF +3®
- Длительный период эксплуатации масла
- Снижение расхода масла
- Экономия топлива
- Удлиненный интервал замены (успешно пройден тест по замене через 160.000 км)

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	844	EN ISO 12185
Вязкость при -40°C	mPa*s	8380	DIN 51 377
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	33,24	DIN 51562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,51	DIN 51562
Индекс вязкости		204	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	198	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться