



RAVENOL ATF+4 Fluid (арт. 1211100)

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 № 40630041. Выполняет требования к жидкостям АКПП, предъявляемые Fiat-Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep и Eagle.

Одобрено производителями техники: Chrysler лицензия 40630041 (ранее: Chrysler Group LLC)
Соответствует требованиям: Fiat 9.55550-AV4, MOPAR 05013457AA /05013458AA /68218057AA /68218058AA /MS-9602

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
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,51	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	33,24	DIN 51562
Вязкость при -40°C	мПа*с	8380	ASTM D5293
Индекс вязкости		204	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	844	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	198	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016
Цвет		красный	

Дата документа: 06.03.2016