

- Техническое описание -

RAVENOL ATF +4 Fluid

Art.-Nr. 211100

Описание:

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL ATF +4 Fluid** произведена в Германии на основе гидрокрекингового базового масла с добавлением полиальфаолефинов и применением специального комплекса присадок и является полусинтетическим трансмиссионным маслом для автоматических коробок передач автомобилей производства концерна **CHRYSLER (Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep, Eagle)**.

Применение:

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL ATF +4 Fluid** является аналогом оригинальной жидкости **Mopar MS-9602 ATF 4+ № 05013457AA** (фасовка 1 Кварта), **№ 05013458AA** (фасовка 1 Галлон), **05103527EA** (фасовка 1 литр). Согласно рекомендациям Chrysler также допускается частичная доливка жидкости **Mopar MS-9602 ATF 4+** (красный цвет) взамен жидкости гидроусилителя рулевого управления **Mopar MS-9933** (жёлтый цвет) **№ 05010304AA** и полная замена жидкости гидроусилителя **Mopar MS-9933** на жидкость для АКПП **Mopar MS-9602 ATF 4+**. **ВНИМАНИЕ! Категорически запрещено доливка и полная замена жидкости для АКПП Mopar MS-9602 ATF 4+ на жидкость для гидроусилителя рулевого управления Mopar MS-9933.**

Преимущества и свойства:

Многолетние исследования позволили разработать трансмиссионную гидравлическую жидкость **RAVENOL ATF +4 Fluid** обладающую следующими свойствами:

- мягкое переключение передач без рывков
- безупречную работу АКПП при экстремально низких температурах
- снижение потерь энергии на трение
- увеличения интервала замены
- предохранение трущихся поверхностей от износа и заедания
- снижение шума и вибрации шестерен
- высокая термическая стабильность

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL ATF +4** официально испытана и одобрена концерном **CHRYSLER** для применения во всех автоматических коробках передач автомобилей производства **CHRYSLER** в гарантийный и постгарантийный период. Номер лицензии 40630041

Заменяет жидкости предыдущих поколений: ATF +2 и ATF +3

НЕДОПУСКАЕТСЯ СМЕШЕНИЕ С ЖИДКОСТЯМИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ТИПА: DEXRON, MERCON, T-IV, SP-III, G052 и т.д.

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,847	DIN 51 757
Вязкость	при 40°C	мм ² /с	DIN 51 562
	при 100°C	мм ² /с	DIN 51 562
Индекс вязкости	--	212	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -40 °C	мПа с	8380	DIN 51 398
Температура вспышки, СОС °C		198	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	- 51	DIN ISO 3016