

- Техническое описание -

**RAVENOL Automatic-Getriebeöl ATF Type J2/S Fluid**

Art.-Nr. 211115

**Описание:**

**RAVENOL ATF Type J2/S Fluid** - полностью синтетическая трансмиссионная жидкость, изготовленная в Германии, для автоматических коробок передач на основе полиальфаолефинов PAO с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, гарантирующая бесперебойную работу АКПП.

**RAVENOL ATF Type J2/S Fluid** – трансмиссионная жидкость для 5-ти, 6-ти и 7-ми ступенчатых АКПП Jatco. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации. **RAVENOL ATF Type J2/S Fluid** является жидкостью красного цвета.

**Применение:**

**RAVENOL ATF Type J2/S Fluid** применяется для коробок передач Jatco:

JF613E – трансмиссия Renault Getriebe AJ0 **Laguna, Scenic, Espace, Latitude;**

Nissan трансмиссия AJ0 **Qashqai;**

Mitsubishi трансмиссия F6AJA und W6AJA **Outlander;**

JR710E и JR711E - **Infiniti FX50, EX37, NISSAN FAIRLADY Z, SKYLINE, FUGA.**

**Классификации и спецификации:**

**RAVENOL ATF Type J2/S Fluid** может применяться как альтернатива следующим CVT жидкостям:

- Nissan KE908-99932 Matic Fluid J
- Nissan KLE2300002 Matic Fluid J
- Nissan 999MP-MTJ00P Matic Fluid J
- Nissan 999MP-MTS00P Matic Fluid S
- Nissan KLE24 00002 Matic Fluid S
- Mitsubishi MZ 313771 ATF Fluid J2
- Mitsubishi 4031610 ATF Fluid J3
- Renault Matic J6

**Преимущества:**

**RAVENOL ATF Type J2/S Fluid** обеспечивает:

- Очень хорошую смазочную способности при низких температурах
- Высокий, стабильный индекс вязкости
- Очень хорошую устойчивость к окислению
- Продолжительную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Неизменный коэффициент трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства.

**Технические данные:**

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	г/мл	0,845	DIN 51 757
Вязкость	при -40°C	mPas(cP)	12100
	при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	29,5
	при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	6,2
Температура вспышкиCOC	°C	210	D92
Температура потери текучести	°C	-52	DIN ISO 3016
Общее щелочное число TBN	mg KOH/g	2,0	D2896
Сульфатная зольность	Gew%	0,02	D874

Приведённые технические данные являются усреднёнными и могут незначительно изменяться от партии к партии в пределах допусков соответствующих стандартов!

26.04.12