

- Техническое описание -

**RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Fluid ATF**

Art.-Nr. 213101

**Описание:**

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Fluid ATF** произведена в Германии на основе высокоочищенного минерального базового масла с применением специальных присадок и является легкотекучим маслом для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств, где требуется масло с низкой температурой застывания, высокой стабильностью к механическим нагрузкам и высоким индексом вязкости

**Применение:**

Многолетние исследования позволили разработать трансмиссионную гидравлическую жидкость **RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Fluid ATF**, обладающую следующими свойствами:

- мягкое переключение передач без рывков
- снижение потерь энергии на трение
- отвод тепла от трущихся поверхностей
- предохранение трущихся поверхностей от износа и заедания
- снижение шума и вибрации шестерен
- высокая термическая стабильность

**Классификации и спецификации:**

Официально испытана и одобрена:  
Выполняет требования:

- **MAN 339 D**
- **Type A Suffix A(TASA)**
- **MB 236.2**
- **RENK Doromat**

**Технические данные:**

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,887	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	41,1	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,8	DIN 51 562
Индекс вязкости	--	167	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость	мПа с	55000	DIN 51 398
Температура вспышки, СОС °C		182	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	- 40	DIN ISO 3016
Щелочное число	мг КОН/г	1,6	DIN ISO 3771