

- Техническое описание -

**RAVENOL CVT Fluid**  
**Art.-Nr. 211110**

**Описание:**

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL CVT Fluid** произведена в Германии на основе гидрокрекингвого базового масла с добавлением полиальфаолефинов и применением специального комплекса присадок и является полусинтетическим трансмиссионным маслом для бесступенчатых автоматических коробок передач автомобилей клиноременного типа **Staal-Belt Continuously Variable Transmission (вариаторов)**.

**Применение:**

Жидкость **RAVENOL CVT Fluid** является сервисным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору. Его применение зависит от типа вариатора, а не от марки автомобиля. Соблюдайте рекомендации производителя АКПП в плане подбора жидкости, порядка и периодичности её смены.

**Преимущества и свойства:**

Многолетние исследования позволили разработать трансмиссионную гидравлическую жидкость **RAVENOL CVT Fluid** 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
- высокая термическая стабильность

**Классификации и спецификации:**

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL CVT Fluid** соответствует следующим спецификациям:

Выполняет требования:

- NISSAN CVT NS
- HONDA ATF Z1
- TOYOTA CVT Fluid TC
- SUZUKI S CVT
- SUBARU CVT Fluid
- JATCO Belt CVT
- NSK Belt CVT
- G052180A2 (VW TL 521 80)

Соответствует требованиям жидкости:

**Не применять в тороидальных вариаторах (Toroidal CVT), например NISSAN Extroid CVT устанавливаемых в частности на NISSAN Cedric/Gloria и V35 Skyline GT-8**

**Технические данные:**

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,863	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	34,8	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,7	DIN 51 562
Индекс вязкости	--	200	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -40 °C	мПа с	11800	DIN 51 398
Температура вспышки, СОС °C		180	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	- 48	DIN ISO 3016
Щелочное число	мг КОН/г	6	DIN ISO 3771

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

26.11.09