

# Трансмиссионное масло RAVENOL SSG 75W-80

**Вязкость: 75W-80**

**Синтетическое**



**1 литр**

Артикул:  
**1221100-001**



**4 литра**

Артикул:  
**1221100-004**



**10 литров**

Артикул:  
**1221100-010**  
Артикул:  
1221100-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835733848



**20 литров**

Артикул:  
**1221100-020**  
Артикул:  
1221100-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835733824



**20 литров, есобох**

Артикул:  
**1221100-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1221100-060**



**60 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1221100-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1221100-208**  
Артикул:  
1221100-208-01-999



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1221100-D28**  
Артикул:  
1221100-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835733800



**1000 литров**

Артикул:  
**1221100-700**

**RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeoil 75W-80** – синтетическое легкотекучее трансмиссионное масло, изготовленное на синтетической основе и специального пакета присадок.

Обеспечивает надёжную защиту от износа высоконагруженных элементов трансмиссии и коробок передач легковых и грузовых автомобилей. Применение полностью синтетического базового компонента позволяет применять трансмиссионное масло **RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeoil 75W-80** при крайне низких температурах, а также увеличивает интервал замены благодаря высокой термостабильности.

**RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeoil 75W-80** – трансмиссионное масло предназначено для использования в синхронизированных коробках передач грузовых автомобилей, автобусов, строительной техники с интардерами и ретардерами.

Позволяет достичь комфортного переключения передач, а также удлинить интервалы замены до 500 000 км (если производитель техники прописывает такую возможность для масел данного типа) и снизить издержки эксплуатации.

Применение **SSG Spec Synt LKW Getriebeoil SAE 75W-80** обеспечивает:

- Отличную термостабильность
- Надёжную защиту от ржавчины, коррозии и пенообразования
- Низкую температуру застывания
- Отличные свойства EP
- Плавное переключение передач при низких температурах
- Увеличенный срок службы
- Экономия топлива

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4	
Одобрено производителем	MAN 341 Type Z4, ZF TE-ML 01L, ZF TE-ML 02L, ZF TE-ML 16K	
Соответствует требованиям	Eaton Extended drain, MAN 341 Type E3, MAN 341 Type VR, MAN 341 Type Z5, MB 235.28, Voith Typ B, Volvo 97305, Volvo 97307	
Соответствует спецификациям	MIL-L-2105	
Подходит для	IVECO, Renault	
Плотность при 20°C	855 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	9.29 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	51.97 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	163	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	38.800 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

## Аналоги OEM

### Alpine

0101683, 0101684, 0101685

### DAF

1659981, 09226BN, 1659989, 09225RU, 1659982, 1659982G, 09052IT, 09069RU, 09069EU, 1659988, 1659988G, 09069IT

### FEBI

170126, 170127, 170134

### Hyundai Motor

0450000440

### MAN

09110700672

### Pentosin

1027107

**Porsche**

00004330540, 00004330300

**Volvo**

85123561, 85113903, VPO120549, MVBVISHIFT75W80JUG, VPO120548, MVBVISHIFT75W80PAIL, 85136277, 85108170, 85123562, 85113904, 85136278, 85108171, 1161950

**ZF**

S0671090384, S0671090386, 671090386, 0671090383, 671090383, S0671090383, 671090384, 0671090384, 0671090386, S0671090385, 671090385, S671090385, 0671090385

**Фасовки снятые с производства**

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
1 литр	1221100-001-01-999	
	1221100-001-06-999	
4 литра	1221100-004-01-999	
10 литров	1221100-010-01-999	
20 литров	1221100-020-01-000	4014835646421
20 литров, есовох	1221100-B20-01-888	
60 литров	1221100-060-01-999	
208 литров	1221100-208-01-888	
	1221100-208-01-999	
208 литров	1221100-208-01-000	4014835646483
	1221100-208-01-888	