

# 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	DTFR 13D120 (MB 235.29), Eaton Extended drain, MAN 341 Type E3, MAN 341 Type VR, MAN 341 Type Z5, Voith Typ C, 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, 1659982, 1659982G, 09052IT, 09225RU, 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, 85108170, 85136277, 85123562, 85113904, 85136278, 85108171, 1161950

**ZF**

671090384, 0671090384, S0671090386, 671090386, 0671090383, 671090383, S0671090383, 0671090386, S0671090384, 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	