

# RAVENOL Getriebeoel LS 75W-90

**Вязкость: 75W-90**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1222102-001**  
Артикул:  
1222102-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835734319



## 4 литра

Артикул:  
**1222102-004**  
Артикул:  
1222102-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835734395



## 10 литров

Артикул:  
**1222102-010**  
Артикул:  
1222102-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835734340



## 20 литров

Артикул:  
**1222102-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1222102-B20**  
Артикул:  
1222102-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1222102-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1222102-D60**  
Артикул:  
1222102-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835734333



## 208 литров

Артикул:  
**1222102-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1222102-D28**  
Артикул:  
1222102-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835734302



**1 000 литров**

Артикул:  
**1222102-700**

## Характеристики

| Наименование                          | Значение                   | Аудит           |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| API                                   | GL-5 LS                    |                 |
| Соответствует требованиям             | ZF TE-ML 05C, ZF TE-ML 05D |                 |
| Соответствует спецификациям           | MIL-L-2105 D               |                 |
| Плотность при 20°C                    | 839 g/cm <sup>3</sup>      | EN ISO 12185    |
| Цвет                                  | Желтый                     | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                    | 17.1 mm <sup>2</sup> /s    | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C                     | 102.1 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                    | 182                        | DIN ISO 2909    |
| Вязкость по Брукфильду при -40°C      | 84.300 mPa*s               | ASTM D2983      |
| Температура застывания                | -42 °C                     | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения             | 210 °C                     | DIN EN ISO 2592 |
| Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч | 1b                         | ASTM D130       |

## Аналоги OEM

### Alpine

0101501, 0101503, 101501, 101503, 0101502, 101502, 0101504, 101504, 0101505, 101505

### BRP

779212, 779158, 779159, 293600011, 619590097, 293600043

### General Motors

88862625, 88865740, 88865941, 88865872, 88865889, 19370829, 88865975, 9986290, 19352759, 104108, 88863089, 104061, 104034, 88862624, 19280530, 19417913, 19368514, 104122, 19417365, 104129, 88863090, 88865198, 9274070, 9121965, 1942387, 1940058, 93165388, 19280529, 19347435

### Hyundai Motor

0210000110, 210000110

### Hyundai XTeer

1011034, 1121034, 1041423

### Isuzu

188405786H

### Mazda

K020W0041R

**Mitsubishi**

8149630EX, MZ320345, MSC99063T, 3775401, 3775610

**Motorcraft**

XY75W90QLS, XY75W90PTU, XY75W90TQL, XY90QL, XY90GL

**Nissan**

KLD3114002, KLE3A00001, KLD3180902, KE90799940, KLD3180904, KLD3180904EU, KE90799940R, KLD318090403, KLD311400203

**Porsche**

99991754600, 99991754500

**SsangYong**

0000000652

**Subaru**

K0305Y0900, K0321AA093, K0305Y0900, SOA4271800, SOA635302, K0318Y0000

**Suzuki**

9900022B17026

**Toyota**

0888581050

**Фасовки снятые с производства**

| Фасовка           | Артикул            | Штрих-код     |
|-------------------|--------------------|---------------|
| 1 литр            | 1222102-001-01-000 | 4014835646117 |
|                   | 1222102-001-06-999 | 2200000028280 |
| 10 литров         | 1222102-010-01-999 |               |
| 20 литров         | 1222102-020-01-999 |               |
| 20 литров, есовох | 1222102-B20-01-888 |               |
| 60 литров         | 1222102-060-01-999 |               |
| 208 литров        | 1222102-208-01-888 |               |
|                   | 1222102-208-01-999 |               |