

# Трансмиссионное масло RAVENOL 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



## 20 литров

Артикул:  
**1222102-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1222102-B20**



## 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



**1000 литров**

Артикул:  
**1222102-700**

**RAVENOL LS SAE 75W-90** – синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач.

Разработано на основе высококачественных рафинированных и синтетических базовых масел с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, предназначенных для трансмиссий, эксплуатирующихся при высоких нагрузках, гарантирует бесперебойную работу коробок передач.

Предназначено специально для современных самоблокирующихся (Limited Slip) дифференциалов и гипoidных трансмиссий.

- Является аналогом оригинальной жидкости:
- GM/Opel 1940058
- GM/Opel 93165388
- GM/Opel 88862624
- GM/Opel 88862625

Применение RAVENOL **LS 75W-90** обеспечивает:

- Высокую устойчивость к окислению
- Превосходную защиту от ржавчины и коррозии
- Защиту от пенообразования
- Экономия топлива
- Прекрасные свойства при высоком давлении
- Безупречную работу самоблокирующих дифференциалов

## 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	870 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	17.1 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	118.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	158	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	88.800 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	192 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

## Аналоги OEM

### Alpine

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

### BRP

779212, 619590097, 293600043, 779158, 779159, 293600011

### General Motors

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

### Hyundai Motor

210000110, 0210000110

### Hyundai XTeer

1011034, 1121034, 1041423

### Isuzu

188405786H

### Mazda

K020W0041R

## Mitsubishi

MSC99063T, 8149630EX, MZ320345, 3775401, 3775610

## Motorcraft

XY75W90QLS, XY75W90PTU, XY75W90TQL, XY90GL, XY90QL

## Nissan

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

## 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	