

# Трансмиссионное масло RAVENOL DGL 75W-85 LS

**Вязкость: 75W-85**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1221107-001**  
Артикул:  
1221107-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835848610



## 4 литра

Артикул:  
**1221107-004**  
Артикул:  
1221107-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835848641



## 10 литров

Артикул:  
**1221107-010**  
Артикул:  
1221107-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835848672



## 20 литров

Артикул:  
**1221107-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1221107-B20**  
Артикул:  
1221107-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835848696



## 60 литров

Артикул:  
**1221107-060**  
Артикул:  
1221107-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835848757



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1221107-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1221107-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1221107-D28**



**1000 литров**

Артикул:  
**1221107-700**

**RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS** - полностью синтетическое трансмиссионное масло для гипоидных коробок передач, в которых требуется масло высокого уровня качества, а также для трансмиссий с самоблокирующимися дифференциалами "Limited Slip"

Разработано на основе ПАО с добавлением специально подобранного комплекса присадок. Удовлетворяет всем современным требованиям, которые предъявляются к трансмиссионным маслам.

Является трансмиссионным маслом для эксплуатации при высоких нагрузках, обеспечивает бесперебойную работу трансмиссии. Наиболее подходит для трансмиссий с самоблокирующимися и не самоблокирующимися дифференциалами "Limited Slip" (LS).

Предназначено специально для современных самоблокирующихся ("Limited Slip") дифференциалов и гипоидных трансмиссий. Гарантирует смазывание всех элементов трансмиссии. Придерживайтесь рекомендаций производителей.

Является аналогом оригинальных жидкостей:

- AC Delco 10-4032
- BMW 83222239982
- BMW 83222295532
- GM/Opel 92184900
- Land Rover LR052059
- Mercedes A0019893303
- Mercedes A0019898303
- MOPAR 68083381AA
- Toyota 088858081
- VW G052196A2
- VW G055190A2

Применение **DGL SAE 75W-85 GL-5** обеспечивает:

- Стабильную масляную пленку при высоких температурах масла и при высоких нагрузках
- Отличную устойчивость к сдвигу и отличную термическую стабильность
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные противоизносные свойства
- Низкое пенообразование даже при высоких оборотах
- Хорошую совместимость с цветными металлами и уплотнительными материалами
- Хорошую прокачиваемость даже при низких температурах
- Низкую температуру потери текучести
- Увеличенный срок службы

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-5 LS	
Соответствует требованиям	BMW 83222471487, BMW Hypoid Axle Oil G5, BOT 799, Castrol BOT 448, Fiat 9.55550-DA3, Fiat 9.55550-DA8, Fiat 9.55550-DA9, Ford WSS-M2C942-A, Land Rover LR129319, MB 235.15, MB 235.62, MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71, Toyota JWS 2273, VW G 052 190, VW G 052 196, VW G 055 190, VW G 060 190, VW TL 521 90, ZF TE-ML 18	
Соответствует спецификациям	MIL-L-2105 D	
Подходит для	BMW/Jeep, Chrysler ELSD Rear Axle, Dodge, Lexus	
Плотность при 20°C	862 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	64.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	177	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	26.000 мПа*s	ASTM D2983
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	215 °C	DIN EN ISO 2592
Образование пены I при 24°C	5/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	10/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	5/0 мл/мл	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

## Аналоги OEM

### BMW

83222459097, 83222239982, 83222471487, 83222295532, 83222295532S1

### Chrysler

K68232947AB, 68232947GB, K68232947AA, 68378949AA, 68339072AA, 68333589AA, 68364258AA, 68237820AA, 68232947AB, 68378949GA, 68232947AA, 68232947GA, 0FCAOC0070, K68232948AB, K68232948AA, 68232948AB, 68232948AA, 68083381AA, 68083381GA, 68449546AA, 68449546GA, K68083381AA

### Ford

1865427, XY75W85QL, 2433507, EU7JM2C942AB

## General Motors

93165693, 19300457, 95599727, 88862826, 19300458, 1019300458, 104091, 92184900, 104032, 19420411, 19418501, 104131

## Honda

0829399964, 082009014, 082009014A, 087989018

## Hyundai

0210000121, 0210000120

## Land Rover

LR052059, LR129319, J9C6498

## Mazda

00007780W9QT

## Mercedes-Benz

A0019899303, A001989930313AYMW, A000989720713ADHW, A001989930313, A990989670013ADHW, A001989880309, A002989020309, A001989590310, A001989170310, A0019898303, A0019895903, A001989330310, A0029890203, A0009897304, A0019898803, A001989880311, A0019893303098609, A002989020311, A0019891703, Q0022037V00000000, A000989720713, A990989670017ADHW, A001989330312, A0019893303, A001989330309, A990989090009, A001989330389

## Porsche

00004330118, 00004330534

## SWAG

10948785

## SsangYong

0000000654, 0000000580

## Suzuki

9900022B30

## Toyota

0888581110, 0888500805, 0888500305, 0888581631, 08885WA050, 1221107001, 0888581081, 0888581080, 088858081, 0888502706, 0888581070, 0888502506, 0888581060, 0888581635, 0888580916, 0888500800, 0888500801, 0888500803, 0888581013, 0888581016, 0888500303, 0888581006, 0888500301, 0888500300

## Volkswagen Group

G055190A2, G060190A2, G052539, G052196A2, G060190, G052518S0, G052518A2

## Volvo

32240903, 1161619

## Yamalube

ACCSHFTDEX00

## Фасовки снятые с производства

Фасовка

Артикул

Штрих-код

20 литров

1221107-020-01-999

**Фасовка**

**Артикул**

**Штрих-код**

20 литров, есовох

1221107-B20-01-888

208 литров

1221107-208-01-999