

# 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**



## 20 литров

Артикул:  
**1221107-020**



## 20 литров, есовох

Артикул:  
**1221107-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1221107-060**



## 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" грузовых автомобилей.

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 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
- Mercedes A0019893303
- MOPAR 68083381AA
- Toyota 088858081
- VW G052196A2
- VW G052190A2
- 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	
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
Вязкость, по Брукфелдуду при -40°C	26.000 мПа*с	ASTM D2983
Индекс вязкости VI	177	DIN ISO 2909
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
Плотность при 20°C	862 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Подходит для	BMW Jeep, Dodge, Lexus	
Соответствует спецификациям	MIL-L-2105 D	
Соответствует требованиям	Castrol BOT 448, Fiat 9.55550-DA8, Fiat 9.55550-DA9, Fiat 9.55550-F426.E06, MB 235.15, MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71, Toyota JWS 2273, VW TL 52 190, ZF TE-ML 18	
Температура воспламенения	215 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130
Цвет	Желто-коричневый	визуальный

## Аналоги OEM

### BMW

83222413512, 83222239982, 83222471487

### Chrysler

68232948AB, 68333589AA, 68364258AA, 68232947AB, 68232947AA, 68232947GA, 68232948AA, 68449546AA, 68083381AA, 68339072AA

### Ford

XY80W90KL, XY75W85QL, XY80W90QL, 1865427, EU7JM2C942AB, 2433507

### General Motors

19300458, 1019300458, 1940058, 104091, 88862826, 93165693, 19300457, 95599727, 104032, 92184900

**Honda**

0829399964, 082009014A, 087989018

**Hyundai**

0210000120, 0210000121

**Land Rover**

LR052059, J9C6498

**Mazda**

K02001SG1, 00007780W9QT

**Mercedes-Benz**

A990989670013ADHW, A000989720713ADHW, A001989930313, A0019899303, A001989930313AYMW, A001989880311, A0019895903, A0029890203, A990989670017ADHW, A002989020311, A001989330312, A0019891703, A0009897304, A001989880309, A0019898803, A002989020309, A990989090009, A0019893303, A001989170310, A0019898303, A0019893303098609, A001989330309, A001989330310, A000989720713, Q0022037V000000000, A002989110315CDHB, A002989110309, A0029891103, A9909890900098609, A002989110310

**Nissan**

KLD318090403, KE90799940R

**Porsche**

00004330118, 00004330534

**SWAG**

10948785

**SsangYong**

0000000580, 0000000654

**Suzuki**

9900022B30

**Toyota**

0888581110, 0888500805, 0888500305, 088858081, 08885WA050, 0888502406, 0888581070, 0888581060, 0888502506, 0888500803, 0888581013, 0888581016, 0888500303, 0888581006

**Volkswagen Group**

G060190A2, G052518A2, G052196A2, G052539, G060190

**Volvo**

1161619

**Yamalube**

ACCSHFTDEX00