

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



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
- Mercedes A0019893303
- 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	Castrol BOT 448, Fiat 9.55550-DA3, Fiat 9.55550-DA8, Fiat 9.55550-DA9, Ford WSS-M2C942-A, 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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	64.3 мм ² /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

83222471487, 83222459097, 83222239982, 83222295532S1, 83222295532

Chrysler

68237820AA, 68232947AB, 68378949GA, 68232947AA, 68232947GA, 68378949AA, 68339072AA, 68333589AA, 68364258AA, K68232947AB, 68232947GB, K68232947AA, K68232948AA, K68232948AB, OFCAOC0070, 68232948AA, 68232948AB, 68083381AA, 68449546AA, K68083381AA, 68083381GA, 68449546GA

Ford

1865427, XY75W85QL, 2433507, EU7JM2C942AB

General Motors

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

Honda

0829399964, 082009014A, 087989018, 082009014

Hyundai

0210000121, 0210000120

Land Rover

LR052059, LR129319, J9C6498

Mazda

00007780W9QT

Mercedes-Benz

A0019899303, A001989930313AYMW, A000989720713ADHW, A001989930313, A990989670013ADHW, A001989880311, A0019893303098609, A002989020311, A0019891703, A001989880309, A002989020309, A001989170310, A0019898303, A0019895903, A001989330310, A0029890203, A0009897304, A0019898803, Q0022037V000000000, A000989720713, A990989670017ADHW, A001989330309, A990989090009, A001989330312, A0019893303, A001989330389

Porsche

00004330118, 00004330534

SWAG

10948785

SsangYong

0000000654, 0000000580

Suzuki

9900022B30

Toyota

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

Volkswagen Group

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

Volvo

32240903, 1161619

Yamalube

ACCSHFTDEX00

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1221107-020-01-999	
20 литров, есовох	1221107-B20-01-888	

Фасовка

Артикул

Штрих-код

208 литров

1221107-208-01-999
