

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
Штрих-код:
4014835734340



20 литров

Артикул:
1222102-020



20 литров, esobox

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	839 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	17.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	102.1 мм ² /с	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, 619590097, 293600043, 779158, 779159, 293600011

General Motors

88862624, 19352759, 104108, 88863089, 104061, 104034, 88865872, 88865889, 19370829, 88865975, 88865941, 88865740, 9986290, 88862625, 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

8149630EX, MZ320345, MSC99063T, 3775401, 3775610

Motorcraft

XY75W90TQL, XY75W90PTU, XY75W90QLS, XY90GL, XY90QL

Nissan

KLD3114002, KLE3A00001, KE90799940, KLD3180902, 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	