

Трансмиссионное масло RAVENOL EPX 80W-90

Вязкость: 80W-90

Минеральное



1 литр

Артикул:
1223205-001
Артикул:
1223205-001-01-999
Штрих-код:
4014835734715



4 литра

Артикул:
1223205-004
Артикул:
1223205-004-01-999
Штрих-код:
4014835734791



10 литров

Артикул:
1223205-010
Артикул:
1223205-010-01-999
Штрих-код:
4014835734746



20 литров

Артикул:
1223205-020
Артикул:
1223205-020-01-999
Штрих-код:
4014835734722



20 литров, esobox

Артикул:
1223205-B20
Артикул:
1223205-B20-01-888
Штрих-код:
4014835789722



60 литров

Артикул:
1223205-060
Артикул:
1223205-060-01-999
Штрих-код:
4014835734760



208 литров

Артикул:
1223205-208
Артикул:
1223205-208-01-999
Штрих-код:
4014835734784



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1223205-D28



1000 литров

Артикул:

1223205-700

RAVENOL EPX SAE 80W-90 GL-5 – минеральное трансмиссионное масло, изготовленное в Германии на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением комплекса специальных EP (Extreme Pressure) присадок.

Надёжно защищает коробку передач и узлы трансмиссии легковых и грузовых автомобилей, внедорожной и специальной техники при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая эксплуатацию автотранспорта в городском цикле «Старт-Стоп».

Обеспечивает долговременную защиту агрегатов строительной и грузовой техники в условиях высоких переменных нагрузок. Вязкостный интервал 80W-90 позволяет применять трансмиссионное масло **RAVENOL EPX SAE 80W-90 GL-5** круглогодично.

Предназначено для современных коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок, гипоидных передач задних мостов и прочих элементов трансмиссии, для которых производитель рекомендует применение смазочных материалов уровня качества API GL-5.

Применение **RAVENOL EPX SAE 80W-90 GL 5** обеспечивает:

- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации
- Стабильную масляную пленку, благодаря высокой защите от износа при всех видах нагрузок
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Отсутствие пенообразования
- Высокую стабильность к окислению
- Отсутствие загустевания и отложения масла
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Хорошую защиту от коррозии, отсутствие ржавления и разъедания цветных металлов
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам, нет утечек масла

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-5	
Одобрено производителем	LOVAT LOV-204, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A	
Соответствует требованиям	DTFR 12B100 (MB 235.0), Ford SQ-M2C 9002-AA, MAN 342 Type M1, MB 235.0, MIL-L-2105 D	
Плотность при 20°C	882 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	130.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	108	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -26°C	60.100 мПа*s	ASTM D2983
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	222 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

Аналоги OEM

Alpine

100701, 0100701, 100702, 0100702, 0100703, 100703, 0100704, 100704, 0100705, 100705

Chrysler

68218041AB, 68218041GB, 05136033AA, 5136033AA, 68218041CB, 4874468, 68218041AA, 04874468, 68218041GA, 68218041CA, 02585318, 02933565, 03744994, 04318058, 04796517, 04874466, 82300026, 05103530EA, 68003054AB, 68218043CA, 68218043AA, K68218043AA

DAF

1659993, 09232BN, 1659995, 1659994, 1659994G, 09054IT, 1659976G, 09231RU, 1659976

Ford

YS5JM2C119AA, SQM2C9002AA, 1121457, SRM2C9102A, 3519367, 1032716, 96VWXN052726AA, 4U7JM2C197AA, 1197783, 2L5JM2C9102AA, 5009923, A82SX19K261BA, 1781300, 2L5JM2C9102AB, 1877916, 4U7JM2C197BA, 105448702, 1349065

General Motors

17504565300, 104051, 89021670, 1052271, 89021672, 10950849, 104052, 01052271, 12345977, 89021669, 89021671, 9985290, 17504565100, 17504565301, 89021232

Honda

82080080, 082080080, 0829499901HE, 08294P9901HE, 0829199911, 08290P9901HE, 829199914, 0829199914, 0829199917

Hyundai Motor

0220000110, 0220000B10

Hyundai XTeer

1011017, 1041422, 1120008

Land Rover

LR003156, STC8259

Mercedes-Benz

A0019895803, A001989580309, A990989110009, A002989330319FDKD, A001989580319FDKD, A000989060419ARKD, A000989390419FOKE, A000989390419FDLK, A000989390419FDLE, A000989390419FDLD, A000989770411DOIB, A000989030419AOHE, A000989030419AOHD, A000989030419ADLE, A0009892803BGA0, A0009892803BAA9, A0009892803BAA6, A0009892803AAA9, A094989090011, A000989030411, A000989030411AOHW, A0009892803BGA6, A000989030411ADLW, A094989130019FDLK, A094989130019FDLE, A094989130019FDLD, A094989090019ADLE, A094989090011ADLW, A0009892803BAA4, A0009892803AAA4, A000989750715CDKZ, A000989750715CDKB, A000989350415BRKP, A000989640414GOKN, A000989770415DOIB, A000989220415BOHZ, A000989030415AOHS, A000989030415ADLS, A0009892803AAA5, A000989280310, A094989090015ADLS, A0009892803ASA8, A002989330317FDKD, A0019899503BRD2, A0019899503BAA2, A0019899503AAA8, A001989580317FDKD, A000989750717CDKZ, A000989750717CDKB, A000989130717ADKS, A000989130717ADKE, A000989060417ARKE, A000989060417ARKD, A000989060417ADKS, A000989390417FOKW, A000989390417FOKE, A000989390417FDLK, A000989390417FDLE, A000989390417FDLD, A000989770417DOIB, A000989220417BOHZ, A000989170417COIY, A000989030417AOHW, A000989030417AOHS, A000989030417AOHE, A000989030417AOHD, A000989030417ADLW, A000989030417ADLS, A000989030417ADLE, A0009892803BRD2, A0009892803BGA2, A0009892803BAA2, A0009892803AGA8, A0009892803ADA8, A0009892803AAA8, A094989130017FOKW, A094989130017FDLK, A094989130017FDLE, A094989130017FDLD, A094989090017ADLW, A094989090017ADLS, A094989090017ADLE, A0009892803BRD9

Mitsubishi

MZ320282, MZ320744, MZ320350, MZ320336

Nissan

KLD3380901, KE90799932, KE90799932R, KE90799930, KE90799930BE, KE90799930RV, KE90799930UK, KLD3380902, KLD3380920

PSA Peugeot Citroen

1615099980, 9730A7

SsangYong

LLK80W90001, 0000000538

Suzuki

990LM03924000, 990LM03924, 990RW04911000, 990RW04911

Toyota

0888580616, 0888580921, 0888581147, 0888581002, 0888580613, 0888580931, 0888580932

Volvo

1161329, 1161620, 9487309, 31367238, 3809446, 3809445, 3809444

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1223205-001-01-000	4014835130517
	1223205-001-06-000	2200000010391
	1223205-001-06-999	2200000036612
10 литров	1223205-010-01-000	4014835130210
		2200000024282
20 литров	1223205-020-01-000	4014835130227
	1223205-020-01-888	2200000024121
		2200000028907
60 литров	1223205-060-01-100	4014835130265
		2200000017666
		2200000035479
208 литров	1223205-208-01-000	4014835130289
		2200000049575