

Трансмиссионное масло RAVENOL MZG 80W-90

Вязкость: 80W-90

Минеральное



1 литр

Артикул:
1223105-001
Артикул:
1223105-001-01-999
Штрих-код:
4014835734616



4 литра

Артикул:
1223105-004
Артикул:
1223105-004-01-999
Штрих-код:
4014835734692



10 литров

Артикул:
1223105-010
Артикул:
1223105-010-01-999
Штрих-код:
4014835734647



20 литров

Артикул:
1223105-020
Артикул:
1223105-020-01-999
Штрих-код:
4014835734623



20 литров, esobox

Артикул:
1223105-B20
Артикул:
1223105-B20-01-888
Штрих-код:
4014835789425



60 литров

Артикул:
1223105-060
Артикул:
1223105-060-01-999
Штрих-код:
4014835734661



208 литров

Артикул:
1223105-208
Артикул:
1223105-208-01-999
Штрих-код:
4014835734685



1000 литров

Артикул:
1223105-700
Артикул:
1223105-700-01-999
Штрих-код:
4014835734678

RAVENOL MZG 80W-90 GL-4 – минеральное трансмиссионное масло, изготовленное на основе высокоочищенного базового масла с добавлением комплекса специальных присадок. Обеспечивает высокую нагрузочную способность, защиту от износа и устойчивость к окислению.

Гарантирует хорошие вязкостно-температурные характеристики, низкую температуру застывания и отсутствие пенообразования при всех различных условиях эксплуатации и режимах.

Предназначено для современных коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок, гипоидных передач задних мостов и прочих элементов трансмиссии, для которых производитель рекомендует применение смазочных материалов с высоким содержанием противоизносных присадок.

Применение **Getriebeoel MZG SAE 80W-90 GL-4** обеспечивает:

- Хорошую адгезию и выдерживающую давление смазочную пленку
- Отличную устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Защиту от пенообразования
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4	
Одобрено производителем	ZF TE-ML 16A, ZF TE-ML 17A, ZF TE-ML 19A	
Соответствует требованиям	DTFR 13B100 (MB 235.1), Ford SQM-2C 9008-A, MAN 341 Type E1, MAN 341 Type Z1, MB 235.1, MB 235.14, ZF TE-ML 02B	
Соответствует спецификациям	MIL-L-2105 D	
Плотность при 20°C	879 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	126.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	108	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -26°C	45.600 мПа*s	ASTM D2983
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

Аналоги OEM

Alpine

100681, 0100681, 0100682, 100682, 100683, 0100683, 0100684, 100684, 0100685, 100685

DAF

1660084, 1731974, 1660083, 1678853, 1660082, 1739298

FEBI

170153, 170154, 170165

Hyundai Motor

430000460, 0430000460

Hyundai XTeer

1011018, 1041421, 1120007

SsangYong

0000000801

Volvo

1161932, 1161933, 1161280

ZF

0671090498, 0671090503, 0671090504

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1223105-001-01-000	4014835130364
	1223105-001-06-000	4014835640283
		2200000034304
10 литров	1223105-010-01-000	4014835640214
		2200000031419
20 литров	1223105-020-01-000	4014835130142
		2200000024305
		2200000034274
60 литров	1223105-060-01-100	4014835130166
208 литров	1223105-208-01-000	4014835130180
		2200000049308
1000 литров	1223105-001-06-000	2200000031747
		4014835640283