

# Трансмиссионное масло RAVENOL EPX 85W-140

**Вязкость: 85W-140**

**Минеральное**



**1 литр**

Артикул:  
**1223211-001**



**4 литра**

Артикул:  
**1223211-004**  
Артикул:  
1223211-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835738393



**10 литров**

Артикул:  
**1223211-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1223211-020**  
Артикул:  
1223211-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835738324



**20 литров, esobox**

Артикул:  
**1223211-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1223211-060**  
Артикул:  
1223211-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835738362



**208 литров**

Артикул:  
**1223211-208**  
Артикул:  
1223211-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835738386



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1223211-D28**



**1000 литров**

Артикул:

**1223211-700**

**RAVENOL EPX 85W-140 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 условиях открытых карьеров.

Обеспечивает долговременную защиту агрегатов строительной и грузовой техники в условиях высоких переменных нагрузок. 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 85W-140 GL-5** обеспечивает:

- Высокую устойчивость к окислению
- Превосходную защиту от ржавчины и коррозии
- Защиту от пенообразования
- Отличные противозадирные свойства
- Низкую температуру застывания
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-5	
Соответствует требованиям	CS 3000B, Ford SQ-M2C 9002-A, MAN 342 Type M1, Mack GO-G, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A	
Соответствует спецификациям	MIL-L-2105 D	
Подходит для	GM	
Плотность при 20°C	894 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	26.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	355 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	99	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -12°C	55.000 мПа*s	ASTM D2983
Температура застывания	-24 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	224 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

## Аналоги OEM

### Alpine

0100781, 100781, 0100783, 100783, 100784, 0100784, 0100785, 100785

### DAF

1660042, 1697549, 1660044, 1678855, 1732360, 1660043, 1699595, 1699595G

### General Motors

89021799

### Hyundai Motor

0220000420

### Hyundai XTeer

1041432

### Scania

1892412, 1892415, 1892413, 1892414, 1892416

### Volvo

1161936, 1161937, 1161279

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1223211-001-01-400	
	1223211-001-01-999	
	1223211-001-06-999	
10 литров	1223211-010-01-999	
20 литров	1223211-020-01-000	4014835646520
	1223211-020-01-400	2200000031662
		2200000033048
20 литров, есовох	1223211-B20-01-888	
60 литров	1223211-060-01-000	4014835646568
208 литров	1223211-208-01-000	4014835646582
		2200000042859