

# RAVENOL Getriebeoel EPX 80W GL-5

**Вязкость: 80W**

**Минеральное**



**1 литр**

Артикул:  
**1223201-001**



**4 литра**

Артикул:  
**1223201-004**



**10 литров**

Артикул:  
**1223201-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1223201-020**



**20 литров, esobox**

Артикул:  
**1223201-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1223201-060**



**208 литров**

Артикул:  
**1223201-208**



**1 000 литров**

Артикул:  
**1223201-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-5	
Соответствует требованиям	DTFR 12B100 (MB 235.0), Ford SQ-M2C 9002-AA, MAN 342 Type M1, MB 235.0, MIL-L-2105 D, Volvo 97313, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 17B	
Плотность при 20°C	882 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	130.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	108	DIN ISO 2909
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
Вязкость по Брукфильду при -26°C	60.100 mPa*s	ASTM D2983

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1223201-001-01-999	
	1223201-001-06-999	
4 литра	1223201-004-01-999	
10 литров	1223201-010-01-999	
20 литров	1223201-020-01-999	
20 литров, есовох	1223201-B20-01-888	
60 литров	1223201-060-01-999	
208 литров	1223201-208-01-999	