

# RAVENOL Getriebeoel SGO 80W-140 GL-5

**Вязкость: 80W-140****Синтетическое****1 литр**Артикул:  
**1222201-001****4 литра**Артикул:  
**1222201-004****20 литров**Артикул:  
**1222201-020**  
Артикул:  
1222201-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835849853**20 литров, есобох**Артикул:  
**1222201-B20****60 литров**Артикул:  
**1222201-060****208 литров**Артикул:  
**1222201-208**  
Артикул:  
1222201-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835849679**1 000 литров**Артикул:  
**1222201-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4, GL-5, MT-1	
Соответствует требованиям	MIL-L-2105 D, Mack GO-J, SAE J 2360, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 12E, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A	
Подходит для	Dana	
Плотность при 20°C	850 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	27.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	205.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	171	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -12°C	32.000 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	202 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1a	ASTM D130
Рекомендации	API MT-1, Dana, MIL-L-2105 D, Mack GO-J, Meritor, SAE J2360, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 12E, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A	

## Аналоги OEM

### BRP

779478

### General Motors

88865197, 1940770, 9163336

### Scania

1892407, 1892408, 1892409, 1892410, 1892411, 2003096

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
---------	---------	-----------

1 литр

1222201-001-01-999

4 литра

1222201-004-01-999