

# RAVENOL VGL 70W-80

**Вязкость: 70W-80**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1221112-001**  
Артикул:  
1221112-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835883147



## 4 литра

Артикул:  
**1221112-004**  
Артикул:  
1221112-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835883178



## 10 литров

Артикул:  
**1221112-010**  
Артикул:  
1221112-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835883208



## 20 литров

Артикул:  
**1221112-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1221112-B20**  
Артикул:  
1221112-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835883291



## 60 литров

Артикул:  
**1221112-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1221112-208**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-5, MT-1	
Соответствует требованиям	BMW 83222413512, BMW Hypoid Axle Oil G3, Mazda Hypoid Gear Oil (SG1), Mazda K020-01-SG1, VW G 060 190 A2	
Соответствует спецификациям	MIL-L-2105 D	
Плотность при 20°C	848	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.27 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	50.47 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	169	DIN ISO 2909
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	214 °C	DIN EN ISO 2592
Образование пены I при 24°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1a	ASTM D130
Склонность к пенообразованию (Seq. I, II, III)	.	DIN EN 60243-1 (20°C)
Рекомендации	BMW 83222413512, BMW 83222460128, BMW Hypoid Axle Oil G3, BMW Motorrad Hypoid Axle Oil G3, Mazda Hypoid Gear Oil (SG1), Mazda K020-01-SG1, VW G 060 190 A2	
Вязкость по Брукфильду при -55°C	109400 мПа*s	ASTM D2983

## Аналоги OEM

### BMW

83222413512, 83222460128

### Mazda

K02001SG1