

# RAVENOL VGO 70W-80 LS

**Вязкость: 70W-80**

**Полностью синтетическое**

## 1 литр



Артикул:  
**1221126-001**  
Артикул:  
1221126-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835902459

## 4 литра



Артикул:  
**1221126-004**  
Артикул:  
1221126-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835902480

## 10 литров



Артикул:  
**1221126-010**  
Артикул:  
1221126-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835902510

## 20 литров



Артикул:  
**1221126-020**  
Артикул:  
1221126-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835902534

## 20 литров, esobox



Артикул:  
**1221126-B20**  
Артикул:  
1221126-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835902602

## 60 литров



Артикул:  
**1221126-060**

## 208 литров



Артикул:  
**1221126-208**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-5 LS, MT-1	
Соответствует требованиям	BMW Hypoid Axle Oil G4	
Соответствует спецификациям	MIL-L-2105 D	
Плотность при 20°C	849	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	48.27 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	176	DIN ISO 2909
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	198 °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 83222447362, BMW Hypoid Axle Oil G4	
Вязкость по Брукфильду при -55°C	128600 mPa*s	ASTM D2983