

# RAVENOL Bio-Hydraulikoel HEES 32

**Вязкость: 32**

**Синтетическое**



## **20 литров**

Артикул:  
**1321104-020**  
Артикул:  
1321104-020-01-999



## **20 литров, есобох**

Артикул:  
**1321104-B20**



## **60 литров**

Артикул:  
**1321104-060**  
Артикул:  
1321104-060-01-999



## **208 литров**

Артикул:  
**1321104-208**  
Артикул:  
1321104-208-01-999

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	ISO 15380, VDMA 24532	
Соответствует спецификациям	Rexroth Bosch Group RE / RD 90221-01/02.10,, Swedish Standard 15 54 34	
Плотность при 20°C	908 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.25 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	32 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	248	DIN ISO 2909
Температура застывания	-30 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	260 °C	DIN EN ISO 2592
Образование пены I при 24°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	5/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	5/0 ml/ml	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1a	ASTM D130
Воздухоотделяемость (при 50°C)	1	DIN ISO 9120