

# Гидравлическое масло RAVENOL BIO- Hydraulikoel HEES 46

**Вязкость: 46**

*Полностью синтетическое*



**20 литров**

Артикул:  
**1321105-020**  
Артикул:  
1321105-020-01-999



**20 литров, есобох**

Артикул:  
**1321105-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1321105-060**



**208 литров**

Артикул:  
**1321105-208**  
Артикул:  
1321105-208-01-999



**1000 литров**

Артикул:  
**1321105-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	JCMAS P042 HKB, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Parker Denison HF-6, US Vessel General Permit (VGP), USDA Biopreferred®, VDMA 24568, VDMA 24570	
Соответствует спецификациям	DIN 51524-1, DIN 51524-2, DIN 51524-3, Eaton Brochure 03-401-2010, ISO 15380 HEES (Dry ISO 4263-3)	
Плотность при 20°C	917 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.45 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	46 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	190	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	296 °C	DIN EN ISO 2592
Образование пены I при 24°C	10/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	5/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	10/0 мл/мл	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1a	ASTM D130
Воздухоотделяемость (при 50°C)	2	DIN ISO 9120