

# RAVENOL *Hydraulikoel TSX 46 (HVLP)*

**Вязкость: 46****Минеральное****5 литров**Артикул:  
**1323205-005****10 литров**Артикул:  
**1323205-010****20 литров**Артикул:  
**1323205-020**  
Артикул:  
1323205-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835760226**20 литров, есобох**Артикул:  
**1323205-B20****60 литров**Артикул:  
**1323205-060****208 литров**Артикул:  
**1323205-208**  
Артикул:  
1323205-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835760288**208 литров,  
принтованная бочка**Артикул:  
**1323205-D28****1 000 литров**Артикул:  
**1323205-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	AFNOR 48-603 HV, Cetop RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, Vickers Vane Pump	
Соответствует спецификациям	DIN 51524-3, ISO 6743-4 HV	
Плотность при 20°C	855 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	45 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	148	DIN ISO 2909
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Рекомендации	AFNOR 48-603 HV, CETOP RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68 (HM-32), Cincinnati Milacron P-69 (HM-68), Cincinnati Milacron P-70 (HM-46), FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, US Steel 127, US Steel 136, Vickers Vane Pump	

## Аналоги OEM

### Alpine

0100832, 0100831, 0100833

### Scania

2252141

### Volvo

VOE11706210, 11706210, VOE15030580, 15030580, 11713238, 11706211, VOE11713238, VOE11706211, VOE15030482, 15030482

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1323205-005-01-999	
60 литров	1323205-060-01-999	
208 литров	1323205-208-01-000	4014835642683 2200000043870