

# RAVENOL *Hydraulikoel TS 10 (HLP)*

**Вязкость: 10**

**Минеральное**



## **1 литр**

Артикул:  
**1323101-001**



## **5 литров**

Артикул:  
**1323101-005**



## **20 литров**

Артикул:  
**1323101-020**  
Артикул:  
1323101-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835741126



## **20 литров, есобох**

Артикул:  
**1323101-B20**



## **60 литров**

Артикул:  
**1323101-060**



## **208 литров**

Артикул:  
**1323101-208**



## **1 000 литров**

Артикул:  
**1323101-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ASTM	D6158	
Соответствует требованиям	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HM, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, Cincinnati Milacron 3-68, Danieli Hydraulics, FZG Test A 8,3/90, ISO 11158 HM, MIL-H-24459, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, Sauer-Danfoss 520L0463, VDMA 24318, Vickers Pumpentest	
Соответствует спецификациям	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Подходит для	Metso	
Плотность при 20°C	833 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	2.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	9.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	110	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	190 °C	DIN EN ISO 2592

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1323101-001-01-999 1323101-001-06-999	
5 литров	1323101-005-01-999	
60 литров	1323101-060-01-999	
208 литров	1323101-208-01-999	