

# RAVENOL Hydraulikoel TS 100 (HLP)

**Вязкость: 100**

**Минеральное**



## 1 литр

Артикул:  
**1323107-001**



## 5 литров

Артикул:  
**1323107-005**  
Артикул:  
1323107-005-01-999



## 10 литров

Артикул:  
**1323107-010**  
Артикул:  
1323107-010-01-999



## 20 литров

Артикул:  
**1323107-020**  
Артикул:  
1323107-020-01-999



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1323107-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1323107-060**  
Артикул:  
1323107-060-01-999



## 208 литров

Артикул:  
**1323107-208**  
Артикул:  
1323107-208-01-999



## 1 000 литров

Артикул:  
**1323107-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ASTM	D6158	
Соответствует требованиям	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HM, Danieli Hydraulics, FZG Test A 8,3/90, GB 111118.1 L-HM, ISO 11158 HM, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, Swedish Standard 155434, VDMA 24318, Vickers Pumpentest	
Соответствует спецификациям	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Плотность при 20°C	875 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	100.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	98	DIN ISO 2909
Температура застывания	-21 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	264 °C	DIN EN ISO 2592
Индекс вязкости	100	

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1323107-001-06-999	