

# RAVENOL Hydraulikoel TS 46 (HLP)

**Вязкость: 46**

**Минеральное**



## 1 литр

Артикул:  
**1323105-001**



## 5 литров

Артикул:  
**1323105-005**  
Артикул:  
1323105-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835759459



## 10 литров

Артикул:  
**1323105-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1323105-020**  
Артикул:  
1323105-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835759428



## 20 литров, ecobox

Артикул:  
**1323105-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1323105-060**  
Артикул:  
1323105-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835759466



## 208 литров

Артикул:  
**1323105-208**  
Артикул:  
1323105-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835759480



## 208 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1323105-D28**



**1 000 литров**

Артикул:

**1323105-700**

Артикул:

1323105-700-01-999

Штрих-код:

4014835759473

## Характеристики

| Наименование  | Значение   | Аудит           |
|---|--|-----------------|
| ASTM  | D6158  |                 |
| Соответствует требованиям   | AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 2950-S, Cetop RP 91H HM, Danieli Hydraulics, Eaton Vickers I-286-S, FZG Test A 8,3/90, Fives Cincinnati P-55, Fives Cincinnati P-70, GB 111118.1 L-HM, GM LH-02-1-04, ISO 11158 HM, JCMAS HK, MIL-PRF-17672 E, Müller , NATO H-573, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, U.S. Steel 126, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, VDMA 24318, Vickers Pumpentest, ZF TE-ML 07H |                 |
| Соответствует спецификациям   | DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM   |                 |
| Подходит для  | Arburg, Atos, Metso  |                 |
| Плотность при 20°C  | 857 g/cm <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Цвет  | Светло-желтого   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C  | 7.2 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C   | 47 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI  | 113  | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания  | -27 °C   | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения   | 238 °C   | DIN EN ISO 2592 |
| Тест на эмульсию 30 мин. макс 54/82°C                               | 40ml/40ml/10min.   | DIN 51757       |
| Старение - CCR  | 2000 %   | DIN 51587       |
| Тест на определение стойкости к истиранию масла в зубчатой передаче | 12 %wt.  | DIN 51354/2     |

## Аналоги OEM

### Alpine

0100843, 0100844, 0100845

### General Motors

88861680, 88861694

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка      | Артикул                                  | Штрих-код                      |
|--------------|--|--------------------------------|
| 5 литров     | 1323105-005-01-000                       | 4014835641754                  |
|              |  | 2200000031556                  |
|              |  | 2200000039200                  |
| 20 литров    | 1323105-020-01-000                       | 4014835641723                  |
| 60 литров    | 1323105-060-01-000                       | 4014835641761                  |
| 208 литров   | 1323105-208-01-000<br>1323105-208-01-909 | 4014835641785                  |
|              |  | 4014835798380                  |
|              |  | 2200000046284<br>2200000043115 |
| 208 литров   | 1323105-208-01-000                       | 2200000046284<br>4014835641785 |
| 1 000 литров | 1323105-001-01-999                       |                                |
| 1 000 литров | 1323105-001-06-000                       | 2200000037008                  |
|              |  | 4014835131699                  |