

RAVENOL *Hydraulikoel TS 15 (HLP)*

Вязкость: 15**Минеральное****1 литр**

Артикул:

1323102-001

Артикул:

1323102-001-01-999

**5 литров**

Артикул:

1323102-005

Артикул:

1323102-005-01-999

**20 литров**

Артикул:

1323102-020

Артикул:

1323102-020-01-999

**20 литров, есобох**

Артикул:

1323102-B20**60 литров**

Артикул:

1323102-060

Артикул:

1323102-060-01-999

**208 литров**

Артикул:

1323102-208

Артикул:

1323102-208-01-999

**1 000 литров**

Артикул:

1323102-700

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, GB 111118.1 L-HL, ISO 11158 HM, MIL-H-24459, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, Sauer-Danfoss 520L0463, Swedish Standard 155434, VDMA 24318 | |
| Соответствует спецификациям | DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM | |
| Подходит для | Metso | |
| Плотность при 20°C | 837 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Светло-желтого | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 3.5 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 15 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 113 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -51 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 186 °C | DIN EN ISO 2592 |

Аналоги OEM

Volvo

22618337, 21732287, 3809447

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|---------|--------------------|-----------|
| 1 литр | 1323102-001-06-999 | |