

RAVENOL *Hydraulikoel TS 68 (HLP)*

Вязкость: 68**Минеральное****1 литр**

Артикул:
1323106-001

**5 литров**

Артикул:
1323106-005

**20 литров**

Артикул:
1323106-020
Артикул:
1323106-020-01-999
Штрих-код:
4014835759527

**20 литров, есобох**

Артикул:
1323106-B20

**60 литров**

Артикул:
1323106-060
Артикул:
1323106-060-01-999
Штрих-код:
4014835759565

**208 литров**

Артикул:
1323106-208
Артикул:
1323106-208-01-999
Штрих-код:
4014835759589

**1 000 литров**

Артикул:
1323106-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ASTM	D6158	
Соответствует требованиям	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HM, Danieli Hydraulics, Eaton Vickers I-286-S, Eaton Vickers M-2950-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, GM LS-2, Hoesch HWN 2333, ISO 11158 HM, MIL-PRF-17672 E, Müller , Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, SIS SS 155434, Sauer-Danfoss 520L0463, Swedish Standard 155434, U.S. Steel 126, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, VDMA 24318, Vickers M-2950-S, Vickers Pumpentest, ZF TE-ML 07H	
Соответствует спецификациям	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Подходит для	Atos, Metso	
Плотность при 20°C	866 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	9 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	68 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	106	DIN ISO 2909
Температура застывания	-27 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	256 °C	DIN EN ISO 2592

Аналоги OEM

Alpine

0100864, 0100865, 0100863

General Motors

88861681, 88861695

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
---------	---------	-----------

1 литр	1323106-001-01-999	
	1323106-001-06-999	
5 литров	1323106-005-01-999	
20 литров	1323106-020-01-999	
20 литров	1323106-020-01-000	4014835641822
208 литров	1323106-208-01-999	
208 литров	1323106-208-01-000	4014835641884
		2200000048899