

# RAVENOL Turbo Oil T46

**Вязкость: 46**

**Минеральное**



**20 литров**

Артикул:  
**1331115-020**



**60 литров**

Артикул:  
**1331115-060**



**208 литров**

Артикул:  
**1331115-208**  
Артикул:  
1331115-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835842373



**1 000 литров**

Артикул:  
**1331115-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	Siemens TLV 9013 04, Siemens TLV 9013 05	
Соответствует требованиям	Alstom HTGD 90117 V0001 S, BS 489, Brown Boveri HTGD 90117, CEGB 207001, General Electric GEK 46568 A, General Electric GEK 46568 C, MIL-L-17672 D, U.S. Steel 20, Westinghouse Turbine Oil Spec.	
Соответствует спецификациям	DIN 51515-1 L-TD, DIN 51515-2 L-TG	
Плотность при 20°C	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	L1.0	DIN ISO 2049
Вязкость при 40°C	46.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Температура застывания	-12 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	274 °C	DIN EN ISO 2592
Содержание воды	0.01 %	DIN 51777-1
Остаточный объем пены через 600 с при 25°C	0 ml	ISO 6247
Водоотделяемость	75 s	DIN 51589-1
Номер нейтрализации	0.06 mg KOH/g	DIN 51558-1
Объем пены при 25°C	0 ml	ISO 6247
Время разрушения пены при 25°C	0 s	ISO 6247
Степень чистоты	20/17/12	ISO 4406
Степень нагрузки FZG Pass	10	DIN ISO 14635-1
Тест на медную полосу	pass	DIN EN ISO 2160
Воздухоотделяемость (при 50°C)	5	DIN ISO 9120

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1331115-020-01-999	