

# Турбинное масло RAVENOL Turbo Oil T32

**Вязкость: 32W**

**Минеральное**



## **20 литров**

Артикул:

**1331114-020**

Артикул:

1331114-020-01-999



## **60 литров**

Артикул:

**1331114-060**

Артикул:

1331114-060-01-999



## **208 литров**

Артикул:

**1331114-208**

Артикул:

1331114-208-01-999

## **1000 литров**

Артикул:

**1331114-700**

## 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 32568 A, General Electric GEK 32568 C, MIL-L-17672 D, U.S. Steel 120, Westinghouse Turbine Oil Spec.	
Соответствует спецификациям	DIN 51515-1 L-TD, DIN 51515-2 L-TG	
Плотность при 20°C	849 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	L1.5	DIN ISO 2049
Вязкость при 100°C	5.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	32.1 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	122	DIN ISO 2909
Температура застывания	-12 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	232 °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	35 s	DIN 51589-1
Объем пены при 25°C	60 ml	ISO 6247
Время разрушения пены при 25°C	245 s	ISO 6247
Степень чистоты	19/16/13	ISO 4406
Ступень нагрузки FZG Pass	10	DIN ISO 14635-1
Тест на медную полосу	pass	DIN EN ISO 2160
Воздухоотделяемость (при 50°C)	3	DIN ISO 9120
Номер нейтрализации	0.06 mg KOH/g	DIN 51558-1