

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

**1 000 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 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | L1.5 | DIN ISO 2049 |
| Вязкость при 100°C | 5.8 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 32.1 mm ² /s | 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 |
| Степень 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 |