

## ULTRA SGT 32

### СМАЗОЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТУРБИН

#### ОПИСАНИЕ

Смазочный материал, созданный на основе специальных высокоочищенных минеральных основ и присадок для улучшения его свойств.

#### ПРИМЕНЕНИЯ

**ULTRA SGT 32** специально разработано для смазывания подшипников и шестерен турбин, а также промышленных газовых турбин, работающих в тяжелых условиях, даже с спаренными шестернями.

**ULTRA SGT 32** может также использоваться для смазки турбокомпрессоров и насосов, где рекомендуется турбинное масло.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая стойкость к окислению
- Отличные деаэрационные и непенящиеся свойства
- Очень длинные интервалы замены
- Уменьшает нагар и лаковые отложения
- Отличные характеристики при низких температурах
- Высокая водоотделяющая способность
- Совместимость с уплотнениями, прокладками, шлангами, используемыми в контакте с минеральными маслами.

#### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

**ULTRA SGT 32** соответствует или превосходит требования следующих классификаций и спецификаций OEM:

- DIN 51515, часть 1 (L-TD), часть 2 (L-TG)
- ISO 6743-5 TGSE
- ISO 8068
- Siemens TLV 9013 04/01
- British Standard BS 489
- General Electric GEK 32568 F
- MIL-L-17672 D
- CEEB Standard 207001
- Brown Boveri HTGD 90117
- U.S. Steel 120
- Westinghouse Electric Corp. Turbine Oil Spec.
- Solar ES 9-224
- Alstom HTGD 90117 V0001 S

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид		Прозрачная светло-желтоватая жидкость	
Плотность при 15°C.	ASTM D-1298	0,843	gr/cm <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C.	ASTM D-445	32	cSt
Вязкость при 100°C.	ASTM D-445	5,94	cSt
Индекс вязкости	ASTM D-2270	131	-
Точка застывания	ASTM D-97	-21	°C
Точка возгорания (открытая чаша)	ASTM D-92	244	°C

Rev: 09/20

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.