

ULTRA SGT 68

СМАЗОЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТУРБИН

Описание

Продукт разработан на основе специальных высокоочищенных минеральных основ и добавок для улучшения ее свойств.

Применение

ULTRA SGT 68 специально разработан для смазки подшипников и шестерен турбин, а также промышленных газовых турбин в тяжелых условиях эксплуатации, даже с сопряженными шестернями.

ULTRA SGT 68 может также использоваться для смазки компрессоров и насосов, где рекомендуется использовать турбинное масло.

Свойства

- Высокая устойчивость к окислению
- Отличные воздухоотделяющие и не пенящиеся свойства
- Очень длительные интервалы слива
- Уменьшает отложения лака
- Отличные характеристики при низких температурах
- Высокая водоотделяющая способность
- Совместим с уплотнениями, прокладками, шлангами, используемыми в контакте с минеральными маслами.

Уровни качества

ULTRA SGT 68 соответствует или превосходит требования следующих классификаций и спецификаций OEM:

- DIN 51515, part 1 (L-TD), part 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	Значение	Ед.изм
Вид		Прозрачная светло-желтоватая жидкость	
Плотность при 15°C.	ASTM D-1298	0,853	gr/cm ³
Вязкость при 40°C.	ASTM D-445	73,03	cSt
Вязкость при 100°C.	ASTM D-445	10,68	cSt
Индекс вязкости	ASTM D-2270	131	-
Точка замерзания	ASTM D-97	-33	°C
Точка вспышки (открытая чашка)	ASTM D-92	232	°C

От: 09/20

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.