

## Турбинные масла ISO L-TSA/TGA

# FAM<sup>®</sup> TURBOL PLUS

Турбинные масла сделаны из высоко качественных гидрокрекованных базовых масел с увеличенной окислительной стабильностью, противизносных присадок и ингибиторов коррозии, что позволяет продлить интервал замены масел. Не содержит присадок на базе цинка и оставляет меньше осадков. Имеет как прекрасные свойства выделения воды и воздуха, так и низкую тенденцию к вспениванию.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продлённый срок эксплуатации масла;
- Хорошая антикоррозийная устойчивость;
- Высокая окислительная стабильность и устойчивость к образованию осадков;
- Высокая термическая и химическая стабильность;
- Не вспенивается и легко выделяет воздух;
- Нейтральность к стандартным прокладкам.

### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-5	GEK 32568 A/C
ISO 8068	US Steel 120/125
DIN 51515-1 L-TD	Siemens TLV 9013 04/1
DIN 51515-2 L-TG	CEGB 20700A
MIL-PRF-17672D	Brown Boveri HTGD 90117
BS 489	Westinghouse Electric Corp. Alstom HTGD 90 117 V0001S

### ПРИМЕНЕНИЕ

Турбинные масла предназначены для смазки и охлаждения подшипников парных, водных и газовых турбин и играют роль прокладки с целью обеспечения надёжной работы контрольной и регуляционной системы турбин.

Рекомендуются для смазки определённых типов компрессоров, могут быть использованы как гидравлические жидкости, а также во многих других случаях, когда требуется высокая окислительная стабильность масла и хорошая защита от ржавчины и коррозии.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FAM® TURBOL 32 PLUS	FAM® TURBOL 46 PLUS	FAM® TURBOL 68 PLUS	МЕТОД
VG градация вязкости	32	46	68	ISO 3448-92
Плотность при 15°C, г/мл	0,850	0.855	0.860	SRPS EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	32	46	68	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	5.90	7.50	9.5	SRPS ISO 3104
Индекс вязкости	130	128	119	SRPS ISO 2909
Температура возгорания, °C	240	250	255	SRPS EN ISO 2592
Деземulsionность при 54°C	40-40-0/10'	40-40-0/10'	40-40-0/10'	SRPS ISO 6614
Коррозия на Cu, Зч/100°C	1a	1a	1a	SRPS EN ISO 2160
Окислительная стабильность (TOST), до Nb=2,0 мгКОН/г, часов	>10000	>10000	>10000	SRPS ISO 4263
Окислительная стабильность, RBOT, минут	>1000	>1000	>1000	ASTM D 2272

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, необходимо бочки положить в горизонтальное положение, чтобы избежать скопление воды на поверхности бочки. Не хранить при повышенных температурах и в местах, которые находятся под непосредственным воздействием солнечных лучей.

Все необходимые рекомендации находятся в Паспорте безопасности продукта. Там можете найти информацию как о возможных опасностях, предупреждениях и мерах оказания первой помощи, так и о влиянии на окружающую среду и необходимых мерах в процессе хранения и употребления.

## УПАКОВКА

Бочки - 180 кг.

Данные ориентировочные, производитель задерживает за собой право изменений в целях улучшения качества продукции.

