



Kixx Turbine

Высококачественное турбинное масло

ISO VG 32, 46, 68, 100

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Официальное одобрение: **Siemens TLV 9013 04 (non-EP), TLV 9013 05 (non-EP)**

- Немецкий стандарт DIN 51515 Часть 1, Часть 2
- AIST для турбинного оборудования 120, 125
- Британский стандарт BS 489: 1999
- SEB 181229-1,2
- GB 11120-2011 L-TSA, L-TGA
- ASTM D4304
- ISO 8068 L-TSA, L-TGA
- GE Power GEK 121608 (без редуктора, VG 32), HTGD 90117 (VG 32, 46, 68), 32568J (VG 32), 107395A (VG 32), 46506E (VG 32), 28143 Light (VG 32), 28143 Heavy (VG 100)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости ISO	Плотность	Кинематическая вязкость		Индекс вязкости	Температура вспышки	Температура потери текучести	Защита от коррозии	Коррозия меди	TAN	RPVOT	Базовое масло
	кг/л @ 15°C	мм²/с @ 40°C	мм²/с @ 100°C		°C	°C			мг KOH/г	мин	
32	0,845	31,3	5,7	125	232	-24	Да	1a	0,08	>1000	100 % VHM Gr III Базовое масло
46	0,852	45,7	7,3	121	238	-21	Да	1a	0,07	>1000	100 % VHM Gr III Базовое масло
68	0,862	68,2	9,3	113	244	-18	Да	1a	0,07	>1000	100 % VHM Gr III Базовое масло
100	0,872	102,6	11,7	102	248	-18	Да	1a	0,07	>1000	100 % VHM Gr III Базовое масло

* Приведенные выше данные могут незначительно отличаться от фактических значений продукта в пределах диапазона, указанного в спецификации.

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное турбинное масло, соответствует многим международным стандартам и требованиям ведущих мировых производителей турбин. Изготовлено на основе высококачественных, химически стабильных базовых масел с высоким индексом вязкости, ингибиторов окисления и коррозии, пеногасителя. Обеспечивает стабильную работу турбин различного назначения (на электростанциях, заводах, морских судах и т. п.), турбокомпрессоров, циркуляционных систем и других систем смазки промышленного оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Базовые масла премиального качества, легированные антиокислительными присадками, обеспечивают прекрасную окислительную стабильность и длительный срок службы турбинного масла даже в условиях высоких температур, не вызывают образования отложений на подшипниках и других деталях турбины.
- Масло быстро отделяет воздух, обеспечивает целостность масляной пленки и отсутствие избыточного пенообразования, что гарантирует надежное смазывание подшипников и циркуляционных насосов.
- Ингибиторы коррозии обеспечивают надежную защиту от коррозии всех металлических деталей.
- Отличные деэмульгирующие свойства масла гарантируют быстрое отделение воды, которая может попасть в систему смазки турбины.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Газовые турбины средней и большой мощности.
- Промышленные турбины, в соответствии с техническими стандартами, указанными выше.
- Циркуляционные системы смазки или масляные ванны, используемые для смазывания умеренно нагруженных редукторов, гидравлических систем низкого давления, подшипников качения, станков и т. п.
- Воздушные компрессоры, турбокомпрессоры и центробежные насосы, для которых допускается использование масел с антиокислительными и противоизносными присадками.