



Kixx Turbine R&O PHS

Эффективное высокоочищенное турбинное масло

ISO VG 32

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- DIN 51515 Часть 1, Часть 2
- AIST для турбинного оборудования 120, 125
- 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, HTGD 90117 (VG 32, 46), 32568J (VG 32), 107395A (VG 32), 46506E (VG 32), 28143 Light (VG 32)
- Siemens TLV 9013 04 (без присадок EP, VG 32, 46), TLV 9013 05 (без присадок EP, VG 32, 46)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости ISO	Плотность кг/л @ 15°C	Кинематическая вязкость		Индекс вязкости	Температура вспышки °C	Температура потери текучести °C	Защита от коррозии	Коррозия меди	TAN мг КОН/г	RPVOT мин	Базовое масло
		мм ² /с @ 40°C	мм ² /с @ 100°C								
32	0,854	31,1	5,5	113	235	-21	Да	1a	0,1	>800	Синтетическая технология

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

ОПИСАНИЕ

Высококачественное турбинное масло, соответствует многим международным стандартам и требованиям ведущих мировых производителей турбин. Дополнительно очищено от механических примесей и соответствует классу чистоты NAS 7. Изготовлено на основе высококачественных базовых масел, 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. Особенно рекомендуется для оборудования, чувствительного к уровню очистки масла от механических примесей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Строгий контроль за уровнем загрязнений. Масло проходит дополнительную фильтрацию, поэтому может использоваться в гидравлических системах с прецизионными деталями, для которых рекомендованы рабочие жидкости класса чистоты NAS 7 и выше.
- Базовые масла высокого качества, легированные антиокислительными присадками, обеспечивают высокую окислительную стабильность и длительный срок службы турбинного масла даже в условиях высоких температур.
- 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

- Различные паровые, газовые и гидравлические турбины.
- Турбокомпрессоры, циркуляционные системы смазки и другое промышленное оборудование, в соответствии с техническими стандартами, указанными выше.