



Kixx Turbine GT

Высококачественное синтетическое масло для газовых турбин

ISO VG 32

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Официальное одобрение: **MHPS MS04-MA-CL002 (R-4), 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-TSE, L-TGA, L-TGSB
- ASTM D4304
- ISO 8068 L-TSA, L-TGA, L-TGSB
- GE Power GEK 121608 (без редуктора), HTGD 90117, 32568J, 107395A, 46506E, 28143 Light E

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости ISO	Плотность кг/л @ 15°C	Кинематическая вязкость		Индекс вязкости	Температура вспышки	Температура потери текучести	Защита от коррозии	Коррозия меди	TAN	RPVOT	Базовое масло
		мм²/с @ 40°C	мм²/с @ 100°C		°C	°C			мг КОН/г	мин	
32	0,845	31,3	5,7	125	240	-27	Да	1a	0,08	>1200	100 % VHM Gr III базовое масло

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

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное масло для газовых турбин, соответствует различным международным стандартам и требованиям ведущих мировых производителей турбин. В частности, Kixx Turbine GT одобрено компанией Mitsubishi Power (ранее Mitsubishi Hitachi Power Systems), которая предъявляет повышенные требования к свойствам турбинного масла. Оно изготовлено на основе премиальных, химически стойких базовых масел с высоким индексом вязкости (III группа по API), а также ингибиторов окисления и коррозии. Масло Kixx Turbine GT обеспечивает эффективную и безаварийную работу различных газовых турбин даже в тяжелых условиях эксплуатации.

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.
- Ингибиторы коррозии обеспечивают надежную защиту от коррозии всех металлических деталей.
- Масло быстро отделяет воздух, обеспечивает целостность масляной пленки и отсутствие избыточного пенообразования, что гарантирует надежное смазывание подшипников и циркуляционных насосов.
- Отличные деэмульгирующие свойства масла гарантируют быстрое отделение воды, которая может попасть в систему смазки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Стационарные промышленные газовые турбины средней и высокой мощности.
- Различные промышленные турбины, в соответствии с техническими стандартами, указанными выше.
- Турбокомпрессоры и другое промышленное оборудование, работающее при высоких температурах.