

NordTurbo 32

Турбинное масло

Высокоэффективное турбинное масло, используется в паровых турбинах, малонагруженных стационарных газовых турбинах, а также в циркуляционных системах.

Благодаря сочетанию высококачественного минерального базового компонента и уникального комплекса присадок, NordTurbo 32 обладает следующими свойствами:

- Высокая термоокислительная стабильность.
- Превосходные противоизносные свойства.
- Отличная деэмульгирующая способность.
- Масло для широкого диапазона промышленного применения, включая паровые и малонагруженные газовые турбины, что позволяет оптимизировать и унифицировать ассортимент применяемых масел.

Соответствует требованиям:

DIN 51515-1 Alstom Power Sweden MAT 812101 GEC Alstom NBA P 50001 GE GEK 27070 GE GEK 28143-A GE GEK 46506-D JIS K2213-2 Siemens Power Generation PD-55125Z3, Alstom Power HTGD 90 117, Siemens TLV 9013 04

Типичные физико-химические характеристики

Класс ISO	Единица	Метод	32
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	32.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	5.4
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	102
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-30
Деаэрирующая способность, 50 °C	мин	ASTM D3427	2
Коррозия на медной пластинке, 24 ч. при 100 C		ASTM D 130	1b
Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой	мин	ASTM D1401	20
Тест на коррозию (ржавчина), дистиллированная вода		ASTM D665	Выдерживает
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	870

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

20л NRS043

205л NRS044

Меры безопасности при использовании:

По имеющейся токсикологической информации масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

