

# NordTurbo 68

## 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 68 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, JIS K2213-2, China National Standard GB 11120-89 L-TSA*

### Типичные физико-химические характеристики

Класс ISO	Единица	Метод	68
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	67.9
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8.9
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	104
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-29
Деаэрирующая способность, 50 °C	мин	ASTM D3427	5
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 <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	875

### Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

**20л** NRS047

**205л** NRS048

### 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.

