

# NordCirculatory 32 turbo

## Циркуляционное масло

Циркуляционное масло с очень высокими эксплуатационными свойствами, разработанные для применения в паровых и гидротурбинах, а также других циркуляционных системах, где требуется продолжительный срок службы смазочного материала.

Благодаря сочетанию высококачественного базового масла селективной очистки и специального комплекса присадок, NordCirculatory 32 turbo обладает следующими свойствами:

- Длительный срок службы заправленной партии масла, обеспечивающий увеличенные интервалы между сменой масла, и снижение затрат на замену продукта
- Снижение внеплановых простоев и затрат на техническое обслуживание
- Повышение эффективности эксплуатации
- Увеличение срока службы оборудования, снижение простоев и необходимости в техническом обслуживании
- Предотвращение кавитации насосов, шумной и неустойчивой работы

**Соответствует требованиям:** *DIN 51515-7, DIN 51517, DIN 51524, DIN 51506, JIS K-2213*

### Типичные физико-химические характеристики

	Единица	метод	
Марка по ISO VG		ISO 3448	32
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	32.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	5.6
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	114
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	221
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-22
Плотность при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	862
Тест на коррозию меди		ASTM D130	1b
Тест на коррозию (ржавчина), дистиллированная вода		ASTM D665	Выдерживает
Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой	мин	ASTM D1401	15
Деаэрирующая способность, 50 C	мин	ASTM D3427	2

### Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

**20л** NRI071

**205л** NRI072

### 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.

