

NordCirculatory 68 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 68 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, JIS K-2213

Типичные физико-химические характеристики

	Единица	метод	
Марка по ISO VG		ISO 3448	68
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	67.8
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	8.9
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	105
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-19
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	875
Тест на коррозию меди		ASTM D130	1b
Тест на коррозию (ржавчина), дистиллированная вода		ASTM D665	Выдерживает
Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой	мин	ASTM D1401	20
Деаэрирующая способность, 50 °C	мин	ASTM D3427	4

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

20л NRI081

205л NRI076

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.

