

# NordCirculatory 320 F SYNT

## Синтетическое циркуляционное масло

Циркуляционное масло с высокой механической устойчивостью и хорошим индексом вязкости на основе современной технологии, приготовлено с использованием полностью синтетических базовых масел (ПАО). Применяется для систем, где требуется смазка подшипников, зубчатых колес и редукторов при высоких нагрузках.

Благодаря сочетанию высококачественного синтетического базового масла ПАО и специального комплекса присадок, NordCirculatory 320 F SYNT обладает следующими свойствами:

- Возможность эксплуатации оборудования при более высоких температурах.
- Отличные низкотемпературные характеристики, включая низкотемпературный пуск.
- Потенциальное снижение энергозатрат и уменьшение рабочих температур в установившемся режиме.
- Надежная защита и увеличения срока службы оборудования
- Превосходные эксплуатационные характеристики

**Соответствует требованиям:** AGMA 9005 E02, DIN 52524 Part 3, DIN 51506 VDL, DIN 51517 CLP, ISO 12925-1 CKD, Eaton Vickers «I-286-S», S Steel 126/127, SEB 181 222, MIL-PRF-17672 D

### Типичные физико-химические характеристики

	Единица	метод	
Марка по ISO VG		ISO 3448	320
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	319.7
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	38.5
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	171
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	240
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-44
Плотность при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	870
Тест на коррозию меди		ASTM D130	1b
Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой	мин	ASTM D1401	20

### Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

**20л** NRI053

**205л** NRI054

### 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.

