

# NordCirculatory 100 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 100 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   | 100   |
| Вязкость кинематическая при 40 °C                    | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 100.1 |
| Вязкость кинематическая при 100 °C                   | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 15.3  |
| Индекс вязкости                                      |                    | ГОСТ 25371 | 161   |
| Температура вспышки в открытом тигле                 | °C                 | ГОСТ 4333  | 232   |
| Температура застывания                               | °C                 | ГОСТ 20287 | -51   |
| Плотность при 20 °C                                  | кг/м <sup>3</sup>  | ГОСТ 3900  | 860   |
| Тест на коррозию меди                                |                    | ASTM D130  | 1b    |
| Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой | мин                | ASTM D1401 | 15    |

#### Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

**20л** NRI047

**205л** NRI048

#### 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.

