



# NORD OIL Reductor F SYNT 460

## Синтетическое редукторное масло ПАО

Синтетическое редукторное масло для применения в современных редукторах различного промышленного оборудования, обладает превосходными противозадирными свойствами, способностью выдерживать большие нагрузки и предназначенные для применения во всех типах закрытых редукторов с различными видами передач.

Благодаря сочетанию высококачественного базовых масел на основе полиальфаолефинов (ПАО) и современного пакета присадок., NORD OIL Reductor F SYNT 460 обладает следующими свойствами:

- Отличные антиокислительные, противопенные, противоизносные и деэмульгирующие свойства.
- Защита от ржавчины и коррозии.
- Обладает превосходными противозадирными свойствами.
- Высокая степень защиты от износа.
- Очень хорошие свойства при низких температурах.
- Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и нагрузках

### Соответствует требованиям:

*DIN 51517-3 (CLP), ISO 12925-1, AIST 224, AGMA 9005-E02, AIST 224, RENK ZAN 36011, FLSmidth MAAG Gear AG, Dana Brevini, ThyssenKrupp Industrial Solutions, Eickhoff.*

### Типичные физико-химические характеристики

|                                      | Единица            | метод      |       |
|--------------------------------------|--------------------|------------|-------|
| Марка по ISO VG                      |                    | ISO 3448   | 460   |
| Вязкость кинематическая при 40 °C    | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 460.9 |
| Вязкость кинематическая при 100 °C   | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 45.1  |
| Индекс вязкости                      |                    | ГОСТ 25371 | 153   |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C                 | ГОСТ 4333  | 240   |
| Температура застывания               | °C                 | ГОСТ 20287 | -35   |
| Кислотное число                      | мг КОН/г           | ГОСТ 11362 | 0.6   |
| Нагрузка сваривания                  | кг                 | ГОСТ 9490  | 650   |
| Тест на коррозию меди                |                    | ASTM D130  | 1b    |
| Плотность при 20 °C                  | кг/м <sup>3</sup>  | ГОСТ 3900  | 875   |

|             |               |
|-------------|---------------|
| <b>20л</b>  | <b>NRS023</b> |
| <b>205л</b> | <b>NRS024</b> |

### Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

### 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.



ООО «НТК Нордоил»  
141900, Московская область,  
г Талдом, ул. Советская, д. 45а  
nord-oil.com

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: [info@nord-oil.com](mailto:info@nord-oil.com)