



# NORD OIL Reductor CLP 320

## Редукторное масло

Высококачественное масло для тяжело нагруженных промышленных передач, зубчатых передачах и циркуляционных смазочных систем промышленного оборудования.

Благодаря сочетанию высококачественных базовых масел и современного пакета присадок, NORD OIL Reductor 320 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.
- Совместимость с материалами уплотнителей.
- Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и нагрузках

### Соответствует требованиям:

*DIN 51517-3 CLP, AGMA 9005-EO2 (EP), David Brown S1.53.101, SEB 181226, AIST 224, JIS K 2219:2006, ISO 12925-1, GB 5903-2011.*

### 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	318.9
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	24.4
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	98
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	235
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-26
Индекс задира	Н	ГОСТ 9490	545
Диаметр пятна износа	мм	ГОСТ 9490	0.28
Плотность при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	892

**20л** NRS009

**205л** NRS010

### 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](http://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)