



NORD OIL Reductor CLP 100

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 100 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, AGMA 9005-E02 (EP), David Brown S1.53.101, SEB 181226, AIST 224, JIS K 2219:2006, ISO 12925-1, GB 5903-2011, Eickhoff.

Типичные физико-химические характеристики

| | Единица | метод | |
|--------------------------------------|--------------------|------------|-------|
| Марка по ISO VG | | ISO 3448 | 100 |
| Вязкость кинематическая при 40 °C | мм ² /с | ГОСТ 33 | 101.4 |
| Вязкость кинематическая при 100 °C | мм ² /с | ГОСТ 33 | 11.5 |
| Индекс вязкости | | ГОСТ 25371 | 100 |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C | ГОСТ 4333 | 230 |
| Температура застывания | °C | ГОСТ 20287 | -32 |
| Индекс задира | Н | ГОСТ 9490 | 527 |
| Диаметр пятна износа | мм | ГОСТ 9490 | 0.25 |
| Плотность при 20 °C | кг/м ³ | ГОСТ 3900 | 888 |

20л NRS003

205л NRS004

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