



NORD OIL Reductor CLP 68

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 68 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-EO2 (EP), David Brown SEB 181226, AIST 224, SO 12925-1 (CKD), David Brown S1.53.101, GB 5903-2011, JIS K 2219:2006, ThyssenKrupp Industrial Solutions, Dana Brevini.

Типичные физико-химические характеристики

| | Единица | метод | |
|--------------------------------------|--------------------|------------|------|
| Марка по ISO VG | | ISO 3448 | 68 |
| Вязкость кинематическая при 40 °C | мм ² /с | ГОСТ 33 | 68.6 |
| Вязкость кинематическая при 100 °C | мм ² /с | ГОСТ 33 | 8.7 |
| Индекс вязкости | | ГОСТ 25371 | 98 |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C | ГОСТ 4333 | 225 |
| Температура застывания | °C | ГОСТ 20287 | -33 |
| Индекс задира | Н | ГОСТ 9490 | 497 |
| Диаметр пятна износа | мм | ГОСТ 9490 | 0.25 |
| Плотность при 20 °C | кг/м ³ | ГОСТ 3900 | 886 |

20л NRS120

205л NRS121

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.

