

NORDOIL Grease EP2

Пластичная смазка на основе литиевого мыла

Пластичная смазка Nordoil Grease EP2. Некоторые детали механизмов в процессе эксплуатации подвержены воздействию повышенным нагрузкам и воды. Для обеспечения защиты металлических поверхностей от повреждений компания Nordoil разработала специальное смазывающее средство. Применение новых технологий позволило производить смазку которая не вымывается водой. Nordoil Grease EP2 представляет собой консистентную смазку на основе литиевого мыла. Обеспечивает надежную защиту металлических деталей от преждевременного износа и появления ржавчины. Не вымывается водой в процессе эксплуатации. Рекомендуются к использованию в подшипниках качения и скольжения, шарнирах, крестовинах валов, зубчатых передачах и прочих узлах машин и оборудования промышленного назначения. Nordoil Grease EP2 отлично справляется с коррозией и не вымывается водой, в результате чего возможно применять в механизмах и системах смазки с повышенными значениями влажности. Смазка изготавливается на основе минеральных масел и литиевого мыла, в состав добавляются противозадирные и противоизносные EP-присадки для обеспечения наилучших технических характеристик.

Температура застывания -30°С, верхнее значение +120°С. Эксплуатация в рабочих пределах значительно повышает срок службы смазки. Допускается использование при высоких температурах (до +140°С), при этом необходимо чаще смазывать поверхности деталей.

Nordoil Grease EP2 применяет для обеспечения надежных смазывающих свойств в системах автомобильной техники, промышленного оборудования, в частности в системах для подачи смазки через централизованную систему (ЦСС).

Соответствует классификации: DIN 51825 KP2K-30

Типичные физико-химические характеристики

| | Единица | метод | |
|-----------------------------------|---------|------------------|------------------------|
| Класс по NLGI | | | 2 |
| Тип загустителя | | | Литиевый Коричневый |
| Цвет | | визуально | 160 |
| Вязкость базового масла при 40 °C | сСт | FOCT 33 | 180 |
| Температура каплепадения | °C | FOCT 6793 | 280 |
| Пенетрация | MM | FOCT 5346 | 0.5 |
| Диаметр пятна износа | MM | FOCT 9490 | 2195 |
| Нагрузка сваривания | Н | FOCT 9490 | 15 |
| Коллоидная стабильность | % | ΓΟCT 7142 | 1b |
| Коррозия на медной пластинке | | FOCT 9080 | |



Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

390 гр NRSM010 17.6 кг NRSM050

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.