



EP-2

Универсальная многофункциональная пластичная смазка на основе лития, предназначенная для широкого спектра применений в нормальных и тяжелых условиях эксплуатации. Обеспечивает надежную защиту от вымывания водой, предотвращая коррозию и ржавление деталей, даже при работе во влажной и загрязненной среде. Смазка образует прочную смазочную пленку, предотвращая износ и продлевая срок службы деталей. Благодаря своим антифрикционным свойствам, смазка снижает трение и износ, повышая ресурс смазываемых узлов.

Фасовка: 400г, 18кг

Применение:

- Подшипники скольжения и качения;
- Зубчатые передачи, крестовины, валы и т.д.;
- Применяется как смазка общего назначения в мобильной технике и промышленном оборудовании.

Преимущества:

- Хорошая водостойкость;
- Прекрасная стойкость к окислению;
- Защищает от ржавчины и коррозии, повышая срок службы оборудования;
- Высокая механическая, коллоидная и химическая стабильность;
- Содержит высокоэффективный пакет EP-присадок.

Спецификации:

- DIN 51502 KP2K-25

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|-------------|--|
| Консистенция | NLGI | 2 |
| Цвет | Визуальный | Желтый |
| Загуститель | - | Модифицированный гидроксистеарат лития |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 150 |
| Температура каплепадения, °C | ASTM D 566 | 215 |
| Пенетрация, 60 тактов, 0,1 мм | ASTM D 217 | 265-295 |
| Нагрузка сваривания, (Pc), кг | ASTM D 2596 | 330 |
| Коррозионное воздействие на металлы | ASTM D 4048 | 1a |

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.