



## Redus Molybdenum

### Смазка редукторная с молибденом

#### Описание

Противоизносная водостойкая смазка с дисульфидом молибдена ( $MoS_2$ ) для редукторов садово-парковой техники: газонокосилок, кусторезов, тримеров, электроножниц, садовых пылесосов и воздуходувов, приводных элементов культиваторов, снегоуборочных машин и другой техники, которая работает в условиях вибраций, экстремально высоких и ударных нагрузок. Так же применяется для смазки подвижных частей редукторов, крестовин, карданных соединений электроинструмента.

Произведена на основе гидроксистеарата лития, усиленная противозадирной, антиокислительной и антифрикционной присадкой.

Для удобства нанесения смазки туба укомплектована съемным носом-аппликатором.

#### Доступная фасовка

Туба 100г

#### Преимущества

- Высокие противоизносные и противозадирные характеристики;
- Отлично подходит для высокооборотистых узлов техники;
- Механическая и антиокислительная стабильность;
- Низкая испаряемость и хорошая водостойкость;
- Надежное смазывание и защита от перегрева;
- Широкий температурный диапазон применения.

#### Соответствия

NLGI 2  
EP 2  
DIN 51502: KPF2K-40

#### Типичные характеристики

|   |             |
|---|-------------|
| Вязкость эффективная при $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 10 с-1, Па·с, не более | 1200        |
| Пенетрация при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , х 10-1 мм                         | 260         |
| Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$                                    | 195         |
| Коррозийное воздействие на металлы  | выдерживает |
| Коллоидная стабильность, %  | 16          |
| Испаряемость, %, не более   | 3           |
| Массовая доля механических примесей, %, не более                                | 0,0025      |
| Нагрузка сваривания (P <sub>св</sub> ), Н, не менее                             | 3685        |
| Массовая доля воды, %, не более   | 0,03        |

#### Температурный диапазон применения



Выпускается по ТУ У 20.5-31852954-100:2018. Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.