

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Technical Data Sheet (TDS)

**YUKO**

Завод технических масел "СП ЮКОЙЛ". 69014, Украина, г. Запорожье, ул. Базовая 3а, +38 061 222 80 20 support@yukoil.com



## 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	680
Пенетрация при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , х 10-1 мм	260
Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$	195
Коррозионное 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.