

## Смазка MULTIPURPOSE EP 2 V460 Grease

### *Многоцелевая смазка для сверхтяжелых условий эксплуатации*

Многоцелевая противозадирная пластичная смазка с литиевым загустителем для узлов трения машин и механизмов, работающих в условиях сверхтяжелых нагрузок и высоких контактных напряжений. Смазка обладает хорошей водостойкостью, антикоррозионными и консервационными свойствами. Температурный диапазон применения: от -20°C до +130°C.

#### **Спецификации и артикулы:**

Multipurpose EP 2 V460 Grease, артикул EP2/460

#### **Свойства и особенности:**

- отличные смазочные характеристики;
- широкий температурный диапазон;
- превосходная работа в условиях вибрации и ударных нагрузок;
- хорошая водостойкость, антикоррозионные и консервационные свойства.

#### **Назначение и рекомендации:**

- подшипники качения энергетического оборудования, машин и механизмов;
- шаровые опоры, подшипники скольжения, шлицевые соединения;
- зубчатые передачи редукторов небольшой мощности;
- машины и механизмы, работающие в условиях тяжелых нагрузок и в условиях повышенной влажности;
- другие передачи, направляющие, механизмы автомобильной и строительной техники, горных машин, промышленного и металлургического оборудования, где требуется применение аналогичного класса смазок.

#### **Форма выпуска продукции и упаковка:**

- пластиковый картридж: 400 г (упаковка 25 штук);
- металлическое ведро с крышкой и обжимным кольцом 9 кг, 18 кг;
- металлическая бочка с крышкой и обжимным кольцом: 180 кг.

#### **Документация:**

- ТУ 0254-005-15238210-2003 Смазка Multipurpose EP;
- Декларация о соответствии ТР ТС 030/2012: регистрационный номер ЕАЭС № RU Д- RU.РА01.В.91391/20 от 02.09.2020;
- Паспорт безопасности химической продукции: РПБ № 80483188.19.45854 от 12.02.2020.

## Смазка MULTIPURPOSE EP 2 V460 Grease

### Технические характеристики:

Наименование смазки Спецификация	Multipurpose EP 2 V460 Grease
Обозначение по DIN 51502	KP2K-20
Обозначение по ISO 6743	ISO-L-X-BCHB2
Цвет	красный
Тип загустителя	литиевый
Базовое масло	минеральное
Класс NLGI	2
Пенетрация при +25°C, с перемешиванием, мм <sup>-1</sup>	265 - 295
Температура каплепадения, °C, не ниже	185
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	12
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает
Смазочные характеристики на 4х-шариковой машине трения при +20°C: нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее	3000
Кинематическая вязкость базового масла при +40°C, сСт	460
Температурный диапазон применения, °C	-20...+130
Минимальная температура прокачиваемости в АЦСС, °C	+5