

Смазка MULTIPURPOSE EP 1 V150 Grease

Многоцелевая смазка для тяжелых условий эксплуатации

Многоцелевая противозадирная пластичная смазка с литиевым загустителем для узлов трения машин и механизмов, работающих в условиях тяжелых нагрузок и высоких контактных напряжений. Смазка обладает хорошей водостойкостью, антикоррозионными и консервационными свойствами. Температурный диапазон применения: от -40°C до +120°C.

Спецификации и артикулы:

Multipurpose EP 1 V150 Grease, артикул EP1/150

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 1 V150 Grease

Технические характеристики:

Наименование смазки Спецификация	Multipurpose EP 1 V150 Grease
Обозначение по DIN 51502	KP1K-40
Обозначение по ISO 6743	ISO-L-X-DCHB2
Цвет	коричневый
Тип загустителя	литиевый
Базовое масло	минеральное
Класс NLGI	1
Пенетрация при +25°C, с перемешиванием, мм ⁻¹	310 - 340
Температура каплепадения, °C, не ниже	180
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	15
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	150
Температурный диапазон применения, °C	-40...+120
Минимальная температура прокачиваемости в АЦСС, °C	-10