

**ROX EPG-221****Высокотемпературная смазка****ОПИСАНИЕ**

Мягкая, однородная, синтетическая высокотемпературная смазка с органическим загустителем, разработана как смазка длительного срока действия для подшипников скольжения и качения, работающих при больших нагрузках в механизмах химической, текстильной, автомобильной промышленности, в транспортных средствах, в сушильном оборудовании и в машиностроении.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- подшипники конвейеров, станков, насосов, вентиляторов дымососов
- пары трения работающие при высоких температурах

**ОТРАСЛИ**

- Сельское хозяйство
- Производство мебели
- Производство строительных материалов
- Теплоэнергетика

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- работоспособность в широком интервале температур
- отсутствие коксования
- устойчивость к высоким температурам
- химическая стойкость
- долговременность смазывания
- синтетическая основа смазки
- снижение шумности узла трения
- антикоррозионная защита
- стойкость к воздействию влаги

**ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Показатели	Норма
Загуститель	Полимочевина
Базовое масло	Смесь синтетических масел
Цвет	Бежевый
Нижняя рабочая температура, °С	-25
Верхняя рабочая температура, °С	200
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	150
Пенетрация, 0.1 мм при 25 °С	265-295
Температура каплепадения, °С, не менее	290
Пятно износа, 20 кгс, мм	0,45
Нагрузка сваривания, Н, не менее	2600
Защита от коррозии (сталь, медь)	Выдерживает

**УПАКОВКА**

Тубы 0,4 кг, банки 0,8 кг, ведра 10 и 18 кг, бочки –180 кг.

**РОССИЙСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ROX**

Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Промышленная, д. 15/2  
тел. 8-879-33-520-33 sales@rox-russia.ru www.rox-russia.ru