

### ROLF GREASE P7 LX180 EP



#### Описание

Универсальная пластичная смазка, произведенная на смеси минеральных, нефтяных и парафиновых масел с использованием синтетических технологий, загущенные комплексным литиевым мылом, с добавлением высокоэффективного пакета присадок увеличивающих, адгезионные, антикоррозионные, антифрикционные свойства смазки, позволяющие применять данный смазочный материал в широком спектре как тяжелой так и средней промышленности. Рабочий диапазон работы смазок от -40 до +160 °C

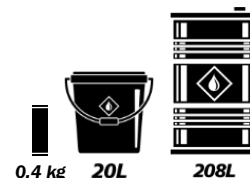
- Отличная механическая стабильность
- высокая степень противодействия окислению при высоких температурах
- предотвращение коррозии
- стойкость к вымыванию водой
- превосходная адгезия смазки, отсутствие утечек смазки, позволяющие снизить эксплуатационные затраты
- увеличенная, в сравнении с литиевыми аналогами, максимальная рабочая температура

#### Применение

Пластичные смазки ROLF GREASE P7 LX 180 EP(1,2,3) предназначены для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров, крестовин валов, зубчатых передач, а также прочих узлов машин и промышленного оборудования работающих при повышенных нагрузках.

#### Допуски и соответствия

ISO 6743/9 DIN 51502



#### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	P7 LX 180 EP-1	P7 LX 180 EP-2	P7 LX 180 EP-3
Обозначение	DIN	КР 1 P-40	КР 3 P-40	КР 3 P-40
Тип масла		Полусинтетическое	Полусинтетическое	Полусинтетическое
Диапазон рабочих температур, °C		От -40 до 160	От -40 до 160	От -40 до 160
Вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33/ASTM D445	180	180	100
Класс NLGI	ГОСТ 5346 метод А/ ASTM D 217/ISO 2137	1	2	3
Температура каплепадения, °C не ниже	ГОСТ 6793/ ASTM D 2265/ISO 2176	270	270	270
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490/ DIN 51350/4	3283	3283	3283
Диаметр пятна износа, мм	DIN 51350/5	0,5	0,5	0,5
Цвет	Визуально	От светло-синего до темно-синего		

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.