



ROLF GREASE P7 LX 180 EP- 1

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА

Произведена на смеси минеральных, нефтяных и изопарафиновых масел (II и III группы), загущенные комплексным литиевым мылом, с добавлением высокоэффективного пакета присадок увеличивающих, адгезионные, антикоррозионные, антифрикционные свойства смазки, позволяющие применять данный смазочный материал в широком спектре как средней так и легкой промышленности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Пластичная смазка ROLF GREASE P7 LX 180 EP-1 предназначена для смазывания узлов трения действующего и вновь разрабатываемого перспективного промышленного оборудования (в том числе: металлургического, горно-обогатительного, бумагоделательного, оборудования сахарных заводов, насосов в т.ч. В ЦСС), транспортных средств и судовых механизмов, которое эксплуатируется при средних и высоких нагрузках.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Отличная механическая стабильность.
- Стойкость к вымыванию водой.
- Превосходная адгезия (липкость) смазки, отсутствие утечек смазки, позволяющие снизить эксплуатационные затраты.
- Увеличенная, в сравнении с литиевыми аналогами, максимальная рабочая температура.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51502/51825: KP1P-30;
NLGI:1

ФАСОВКА



180kg

Арт. 103602

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Rolf Grease P7 LX 180 EP- 1	Метод
Цвет	от светло-синего до темно-синего	визуально
Тип базового масла	Полусинтетическое	-
Тип загустителя	Комплексный литиевый	-
Класс консистенции по NLGI	1	-
DIN 51502/51825	KP1P-30	-
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	180	ASTM D445
Температура каплепадения, °C, не ниже	300	ГОСТ 32394-2013
		ГОСТ 32322-2013
		ISO 2176
		ASTM D 2265
Пенетрация, 0,1 мм	310-340	ГОСТ 5346 метод А
		ASTM D217
		ISO 2137
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	18	ГОСТ 7142 метод А
		ASTM D1742
		ASTM D6184
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
		ASTM D4048
Нагрузка сваривания (Pc), кгс	3479	ГОСТ 9490
		DIN 51350/4
Диаметр пятна износа Ди, мм	0,38	ГОСТ 9490
		DIN 51350/5
Диапазон рабочих температур, °C	От -30 до +160	-

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