

ROLF GREASE M5 180



Описание

Универсальная пластичная смазка произведенная на смеси минеральных, и изопарафиновых масел, с использованием синтетических технологий, загущенные литиевым мылом, с добавлением высокоэффективного пакета присадок увеличивающих, адгезионные, антикоррозионные, антифрикционные свойства пластичной смазки, позволяющие применять данный смазочный материал в широком спектре как тяжелой так и средней промышленности.

Ключевые особенности

- Отличная механическая стабильность
- высокая степень противодействия окислению при высоких температурах
- предотвращение коррозии
- стойкость к вымыванию водой

Применение

Пластичные смазки ROLF GREASE M5 180 предназначены для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров, крестовин валов, зубчатых передач, а также прочих узлов машин и промышленного оборудования.

Допуски и соответствия

ISO 6743/9 DIN 51502



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	M5 L 180 EP-00	M5 L 180 EP-0	M5 L 180 EP-1	M5 L 180 EP-2	M5 L 180 EP-3	M5 L 180 EP-2 HD	
Обозначение	DIN	KP 00 K-30	KP 0 K-30	KP 1 K-30	KP 2 K-30	KP 3 K-30	KPF 2 K-30	
Тип масла		Минеральное	Минеральное	Минеральное	Минеральное	Минеральное	Минеральное	
Диапазон рабочих температур, °C		От -40 до 120	От -40 до 120	От -30 до 120	От -30 до 120	От -30 до 120	От -30 до 130	
Вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33/ASTM D445	100	100	180	180	180	180	
Класс NLGI	ГОСТ 5346 метод А/ASTM D 217/ISO 2137	00	0	1	2	3	2	
Температура каплепадения, °C не ниже	ГОСТ 6793/ASTM D 2265/ISO 2176	150	150	190	190	190	190	
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490/DIN 51350/4	2450	2450	2900	2900	2900	3479	
Диаметр пятна износа, мм	DIN 51350/5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Цвет	Визуально	От светло-желтого до светло-коричневого					Серый	

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