

ROLF GREASE M5 LC 180 EP – 2,3



ROLF GREASE M5 LC 180 EP – 2,3 универсальные пластичные смазки произведенные на смеси минеральных, и изопарафиновых масел, с использованием синтетических технологий, загущенные литиево-кальциевым 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
- Улучшенная стойкость к вымыванию водой

ПРИМЕНЕНИЕ

Пластичные смазки ROLF GREASE M5 LC 180 EP – 2,3 предназначены для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров, крестовин валов, а также прочих узлов машин и промышленного оборудования. Рабочий диапазон температур от -30 до +120 °C

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51502: KP2 K-30, KP3 K-30;
ISO-L-XBEVB 2; ISO-L-XBEVB 3;
NLGI:2; NLGI:3;

ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	M5 LC 180 EP-2	M5 LC 180 EP-3	МЕТОД
DIN 51502	KP2 K-30	KP3 K-30	DIN 51502
Тип масла	Минеральное	Минеральное	Тип масла
Тип мыла	Литиево-кальциевое	Литиево-кальциевое	Тип мыла
Диапазон рабочих температур, °C	От -30 до 130	От -30 до 130	Диапазон рабочих температур, °C
Класс NLGI	2	3	ASTM D 217/ ISO 2137
Вязкость масла при 40° C, сСт	180	180	ASTM D 445
Температура каплепадения, °C, не ниже	190	190	ASTM D 2265/ ISO 2176/ ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °C, 196 Н:			
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	2764	2764	DIN 51350/4
Диаметр пятна износа, мм, не более	0,5	0,5	DIN 51350/5
Цвет	красный		Визуально

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

Безопасность. При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, пластичные смазки ROLF GREASE M5 LC 180 EP – 2,3 не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания на кожу и слизистые оболочки. При работе со смазкой пользуйтесь защитными перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Защита окружающей среды. Обработанные остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметическую тару и сдаче в специализированные пункты по приёму отработанных масел. Не сливайте отработанные смазочные материалы в канализацию, почву или водоёмы.