

ROLF GREASE M5 L 180 EP-1,2



ROLF GREASE M5 L 180 EP-1,2 универсальные пластичные смазки произведенные 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 EP-1,2 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 °С. Подходят для применения в ЦСС.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51502: KP1K-30 KP2K-30;
ISO-L-XBEBB 1; ISO-L-XBEBB 2;
NLGI:1; NLGI:2;

ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	M5 L 180 EP-1	M5 L 180 EP-2	МЕТОД
DIN 51502	KP1K-30	KP1K-30	DIN 51502
Тип масла	Минеральное	Минеральное	Тип масла
Тип мыла	Литиевое	Литиевое	Тип мыла
Диапазон рабочих температур, °С	От -30 до 130	От -30 до 130	Диапазон рабочих температур, °С
Класс NLGI	1	2	ASTM D 217/ISO 2137
Вязкость масла при 40 °С, сСт	180	180	ASTM D 445
Температура каплепадения, °С, не ниже	190	190	ASTM D 2265/ISO 2176/ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °С, 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	от светло-желтого до коричневого		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 **GREASE M5 L 180 EP-1,2** 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. Отработанные 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.