

ROLF GREASE M5 LC 180 EP – 00/000,0,1



ROLF GREASE M5 LC 180 EP – 00/000,0,1 - 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 легкой и средней промышленности.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- отличная механическая стабильность
- высокая степень противодействия окислению при высоких температурах
- предотвращение коррозии
- улучшенная стойкость к вымыванию водой
- отличная прокачиваемость при низких температурах окружающей среды в АЦСС.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Пластичные смазки ROLF GREASE M5 LC 180 EP – 00/000,0,1 предназначены для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров, крестовин валов, а также прочих узлов машин и промышленного оборудования, работающих в АЦСС. Рабочий диапазон температур от -30 до +120 °С

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ:

DIN 51502: KP1K-30; OGPOG-30; OGPO0/000G-30;
NLGI:1; NLGI:0; NLGI:00/000;

ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	M5 LC 180 EP-1	M5 LC 180 EP-0	M5 LC 180 EP-00/000	МЕТОД
DIN 51502	KP1K-30	OGPOK-30	OGPO0/000K-30	DIN 51502
Тип масла	Минеральное			Тип масла
Тип загустителя	Литиево-кальциевое			Тип загустителя
Диапазон рабочих температур, °С	От -30 до 120	От -30 до 100		Диапазон рабочих температур, °С
Класс NLGI	1	0	00/000	ASTM D 217/ISO 2137
Вязкость масла при 40 °С, сСт	180			ASTM D 445
Температура каплепадения, °С, не ниже	190	150	-	ASTM D 2265/ISO 2176/ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °С, 196 Н:				
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	2764			DIN 51350/4
Диаметр пятна износа, мм, не более	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 – 00/000,0,1** 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 герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приёму отработанных масел. Не сливайте отработанные смазочные материалы в канализацию, почву или водоёмы.