

**ROLF GREASE S9 LX 100 EP-2**



**ROLF GREASE S9 LX 100 EP-2** - высокотехнологичная многоцелевая смазка для промышленного оборудования, прежде всего подшипников электромоторов, и/или подшипников работающих в условиях высоких оборотов с высокой и средней нагрузкой. Производится на основе синтетических масел и комплексного литиевого мыла в качестве загустителя, содержит антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные присадки и модификатор трения.

**КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- Полностью синтетические базовые масла в составе, позволяют использовать смазку до -50 гр.
- Отлично выдерживает окисление и высокие температуры.
- Позволяет снизить частоту смазывания в 2-3 раза по сравнению с аналогичными смазками на минеральной основе
- Очень низкий пусковой и вращающий моменты
- Может круглогодично применяться в подшипниках вентиляторов, электродвигателей и насосов, установленных вне помещений.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Пластичные смазки ROLF GREASE S9 100 LX EP-2 предназначены для смазки подшипников качения и скольжения, работающих в условиях высоких скоростей и нагрузок, таких как подшипники электродвигателей, генераторов т.д.

**ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ**

DIN 51502: КРНС2Р-50;  
ISO-L-XBEBB 2;  
NLGI:2;

**ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА**



**ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	S9 LX 100 EP-2	МЕТОД
DIN 51502	КРНС2Р-50	DIN 51502
Тип масла	Синтетическое	Тип масла
Тип мыла	Комплексное литиевое	Тип мыла
Диапазон рабочих температур, °C	От -50 до 160	Диапазон рабочих температур, °C
Класс NLGI	2	ASTM D 217/ISO 2137
Вязкость масла при 40 °C	100	ASTM D 445
Температура каплепадения, °C, не ниже	280	ASTM D 2265/ISO 2176/ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °C, 196 Н:		
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	3450	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 S9 LX 100 EP-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.