

## ZIC CROWN GREASE EP

### ОПИСАНИЕ

Crown Grease EP – многоцелевая пластичная смазка, изготовленная путем загущения минерального базового масла литиевым мылом с добавлением высокоэффективных присадок, улучшающих антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, антифрикционные и противозадирные свойства.

Смазка содержит высокоэффективную противозадирную присадку на основе ZnO.

Рекомендуется для применения в высоконагруженных подшипниках скольжения всех типов, зубчатых и других передачах различного промышленного оборудования, узлах трения промышленного оборудования, автомобильной, сельскохозяйственной и строительной техники, работающей в режиме высоких и низких нагрузок.

Смазка, соответствующая классам 00 и 000 по NLGI может использоваться в централизованных системах смазки.

Рекомендуемый диапазон рабочих температур: от -30 до +120°C.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая окислительная стабильность;
- отличная стойкость к окислению и высокая температура каплепадения;
- сохранение исходной консистенции и высокие смазывающие свойства;
- препятствует проникновению в поверхностей трения агрессивных жидкостей, газов, паров и абразивных материалов (пыль, грязь и др.);
- отличная липкость;
- возможность работы подшипников в широком диапазоне скоростей благодаря великолепным противоизносным свойствам и способности выдерживать высокие давления.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51502, 51825, 51826

ISO 6743-9 L-XCCHB

SEW R32/302

ASTM S 4950-08 LB

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение						Метод испытания
	EP 000	EP 00	EP 0	EP 1	EP 2	EP 3	
Класс вязкости по NLGI	000	00	0	1	2	3	NLGI
Температура каплепадения, °C	148	183	185	190	200	207	ASTM D 566
Пенетрация при 25 °C, мм <sup>2</sup> /с (60 тактов)	460	424	372	326	275	235	ASTM D 217
Коррозия меди, 24 ч при 100 °C	–	–	–	5,5	1,9	–	ASTM D 4048



26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-728, Korea  
tel.: +82-2-2121-6623 fax: +82-2-2121-6657, 7001  
www.sklubricants.com

Нагрузка Тимкена, кг	12,0	12,2	15,9	15,9	20,4	20,7	ASTM D 2509
----------------------	------	------	------	------	------	------	-------------

#### **ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев.  
Класс пожароопасности: IV.