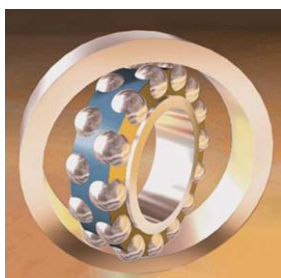




ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ ХимТекo стайл



617 СТ 8 EP

Смазка с дисульфидом молибдена

Описание:

СТ 8 EP – высокотехнологичная смазка с дисульфидом молибдена, используемая при высоком давлении, температуре и экстремальных нагрузках.

Преимущества:

СТ 8 EP имеет следующие свойства:

- отличные смазочные характеристики.
- высокая адгезия к металлам.
- нерастворимость в горячей воде.
- усиленные противоизносные свойства и защита от сверхвысокого давления.
- использование дисульфида молибдена усиливает смазочные свойства и увеличивает интервал между смазками.

Область применения:

Шариковые, игольчатые, роликовые подшипники, шарниры в различных отраслях промышленности, общественные работы, транспортное оборудование, сельское хозяйство и все оборудование, которое работает в сложных условиях (высокие нагрузки и высокие температуры).

Особенности:

Цвет	голубовато-серый
Мыло	алюминиевый комплекс
Вязкость базового масла (ASTM D 445)	150 мм ² / с при 40 ° C
Вязкость базового масла (ASTM D 445)	12 мм ² / с при 100 ° C

Температура каплепадения (NFT 60-102)	260 ° C
Класс по NLGI	2
Пенетрация 60 циклов (NFT 60-132)	265-295
Пенетрация 100 000 циклов (NFT 60-132)	280-300
DN фактор	> 250000
Рабочая температура	-20 до + 230°C
Тест на 4х шариковой машине трения	
нагрузка сваривания (ASTM D 2596)	> 315 кг
Высокая водонепроницаемость	

Инструкция:

Наносить кистью на заранее очищенные поверхности.

Артикул 3617 С4, Картридж 400 г, 12 шт. в упаковке.

Артикул 3617 В7, Коробка 1 кг, 6 шт. в упаковке.

Артикул 3617 О4, Бочка 50 кг, 1 шт.