



## Высокотемпературная бентонитовая смазка.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленное  
применение

Рекомендация

- Медленно движущиеся механизмы при очень высоких температурах.
- Допускает скачок температур до +220°C включительно при условии, что период работы при этой температуре ограничен и что оборудование часто смазывается повторно.
- Благодаря высокой стойкости к действию средних щелочей и кислот, смазка CALORIS 23 предполагает возможность работы в коррозионной среде.
- При использовании избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительно пользоваться пневматической системой нагнетания. Перед применением CALORIS 23 рекомендуется очистить все узлы и исключить смешивание или разбавление смазки.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XAEEA 2/3
- DIN 51502: M2 / 3P – 15

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Термическая  
стабильность  
стойкость к  
действию  
кислотных  
растворителей

- Превосходная термическая стабильность.
- Очень хорошая механическая стабильность и высокий уровень противоизносных свойств.
- Стойкость к действию средних щелочей и кислот.
- Смазка CALORIS 23 не содержит свинец и другие тяжелые металлы, представляющие опасность для человека и окружающей среды.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

CALORIS 23	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Бентонит
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2-3
Цвет	Визуально	-	Коричневая
Внешний вид	Визуально	-	Однородная/маслянистая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-15 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	250-280
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	500