



Высокотемпературная бентонитовая смазка. Содержит дисульфид молибдена.

ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленное
применение

Рекомендация

- Медленно движущиеся механизмы под действием очень высоких температур и повторяющихся ударных нагрузок. Наличие дисульфида молибдена гарантирует хорошее смазывание и исключает любое заклинивание (затор при движении), заедание или застревание.
- 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 среднещелочных и кислотных растворителей, смазка CALORIS MS 23 предполагает возможность работы в коррозионной среде.
- При использовании избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительно использовать пневматические нагнетательные системы. Перед применением CALORIS MS 23 рекомендуется очистить все узлы и исключить смешивание и разбавление смазки с обычными смазками.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XAEEA 2/3
- DIN 51502: MF2/3P – 15

ПРЕИМУЩЕСТВА

Стойкость к
ударным нагрузкам

Стойкость к
действию
кислотных
растворителей

- Отличная механическая стабильность.
- Превосходная устойчивость к высоким и повторяющимся ударным нагрузкам благодаря наличию дисульфида молибдена,
- Отличная защита от износа.
- Стойкость к действию средне щелочных и кислотных растворов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

CALORIS MS 23	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Бентонит
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2-3
Цвет	Визуально	-	Антрацит
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