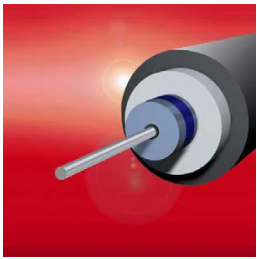




ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ

ХимТекo стайл



M4

Высокотемпературная неплавкая смазка

Определение:

Смазка для высоких температур с содержанием дисульфида молибдена, обеспечивает функционирование даже в случае случайного перегрева.

Преимущества:

- Устойчива к окислению.
- Наносится всеми обычными средствами.
- Образует на обработанной поверхности пленку дисульфида молибдена,
- Высокая производительность при экстремальном давлении,
- Стабильна при высоких температурах (без точки каплепадения).
- Область применения:
 - M4 может быть использована во всех видах подшипников, функционирующих при высоких нагрузках и температурах, но при относительно низких скоростях.
 - Подшипники скольжения, зубчатые колеса, различные шкивы, шестерни, червячные пары
 - Высокотемпературные вытяжные вентиляторы
 - различные отрасли промышленности: производство керамики, кирпича, стекольные заводы и т.п.
 - Смазка подшипников натяжных устройств контактной сети 25 000 В контактных установок

Особенности:

Мыло - неплавкий неорганический загуститель
базовое масло - минеральное
цвет - серый / черный
температура - -35 до + 225 ° C (пластичная смазка)
температура - -35 до + 450 ° C (сухой смазки)
температура каплепадения - отсутствует
Класс NLGI - 2
Пенетрация (60cps) - 265-295
DN фактор - >150 000

Способ применения:

Нанести любыми обычными средствами на чистые сухие детали.

Упаковка:

Картридж, 400 г x 12 шт
Банка, 1 кг x 6 шт
Бочка, 50 кг x 1 шт
Бочка, 180 кг x 1 шт