



6602 M14

высокотемпературная неплавкая смазка с графитом и MoS₂

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

M14- это смазка для высоких температур неплавкая т с дисульфидом молибдена и графита, что обеспечивает смазку механизмов и деталей даже в случае случайного перегрева.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Устойчива к размягчению и окисляции.

Наносится всеми обычными способами.

Под действием давления на обработанные детали на них оседает пленка дисульфида молибдена, обеспечивающая безопасное функционирование.

Высокая производительность при экстремальных нагрузках,

Не течет, стабильна при высокая температура (без точки каплепадения).

Области применения

M14 может использоваться на подшипниках всех видов с высокой нагрузкой или высокой температурой, но при относительно низких скоростях (подшипники скольжения, шестерни, шарниры, резьбы, высокотемпературные вытяжные вентиляторы),

Различные отрасли промышленности: кирпичные заводы, стекольные заводы...

Смазка подшипников на натяжных установках 25 000 V

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мыло	бентонит
Базовое масло	минеральное
Цвет	черный
Рабочая температура	-35 °C +210°C (пластичная смазка)
Рабочая температура	-35°C + 450°C (сухая смазка)
Температура каплепадения	нет
Класс NLGI	1
Пенетрация (NFT 60-132)	310/340
Тест на четырехшариковой машине трения	
нагрузка сваривания (ASTM D 2596)	315 кг

Фактор DN : > 100 000

Вязкость @ 40°C 475 мм²/с

Вязкость @ 100°C 31 мм²/с

Тест на коррозию меди (24 часа / 100°C) 1a

Устойчивость к окислению ASTM D942 (100 ч / 100°C) 50.0 кпа

Инструкция по применению:

Нанесите любыми обычными средствами на чистые и сухие детали.

УПАКОВКИ

Банка 1 кг x 6

Упаковка 50 кг x 4