

Информация о продукте

PISTON POWDER G2

Описание

PISTON POWDER G2 – это усовершенствованный порошкообразный смазочный материал для поршней оборудования для литья под давлением.

Составляющие основу продукта восковые и смолистые компоненты были усилены добавлением присадок для работы при экстремальных давлениях и твердых смазочных материалов.

Область применения

PISTON POWDER G2 может использоваться для смазки поршней холоднокамерных машин для литья под давлением алюминия и магния. Продукт является предпочтительным решением в случаях, когда используются содержащие графит пасты и масла.

Метод нанесения

PISTON POWDER G2 должен вводиться в камеру порциями контролируемого объема. Поэтому при использовании продукта требуется установка специального дозатора.

Смазочный материал для поршней

- Черно-серый сыпучий гранулированный материал
- Наличие твердых смазочных материалов гарантирует эффективное смазывание
- Защищает проблемные участки поршней и камер литейного оборудования
- Образует смазочную пленку контролируемой толщины
- Чистая и бездымная работа
- Уменьшает затраты на утилизацию отходов
- Экономит место в складских помещениях
- Почти неограниченный срок хранения

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	черно-серый		
Внешний вид	сыпучие гранулы		
Запах	характерный для подобных продуктов		
Размер гранул (95%)	150-2000	мкм	
Насыпная плотность	около 0,65	г/см ³	
Температура вспышки	> 200	°C	DIN 51 755
Диапазон плавления	около 80-90	°C	
Срок хранения в оригинальной запечатанной таре	несколько лет		
Дополнительная информация	беречь от нагревания		

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: