

## Информация о продукте

## gleitmo® HFL 8010

### Описание

gleitmo HFL 8010 - это суспензия белых твердых смазывающих веществ gleitmo в воде. Сухая смазывающая пленка, остающаяся после нанесения, обладает отличной адгезией к самым разнообразным поверхностям и создает очень гладкую пленку, которая не оказывает влияния на какие либо другие характеристики материала, на который она наносится.

### Область применения

gleitmo HFL 8010 была специально разработана для использования при отливке металла, где предъявляемые требования к смазочному материалу очень высоки. Продукт в основном применяется для процесса формования при высоком внутреннем давлении.

### Метод нанесения

gleitmo HFL 8010 может наноситься распылением, погружением или щеткой. Продукт должен быть размешан или тщательно встряхнут до нанесения. Детали, на которые gleitmo HFL 8010 следует нанести, должны быть чистыми и без смазки. Нагревание может значительно сократить время сушки продукта.

### Типовые характеристики

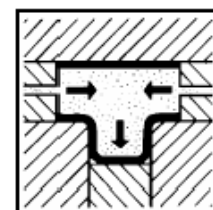
Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет сухой пленки		Гладкая, тусклая	
Температурный диапазон	°C	-40 / +110	LLS 134
Вязкость (форсунка 5, 20°C)	S	~ 30	DIN 53211
Плотность (20°C)	г/см.куб.	~ 1	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	Отс.	DIN 51 755
pH		~ 5-6	

**Сухая смазывающая пленка для процесса формования при внутреннем высоком давлении**

- достигается высокая степень точности литья (формования)
- создаются сухие, бесцветные смазывающие пленки с хорошей адгезией и стойкие к истиранию
- легко наносится погружением, кистью или распылением
- очень хорошая адгезия ко всем поверхностям материалов
- не содержит растворителей и не представляет риска для пользователей.

### Примечание

Защищать от мороза!  
Время хранения продукта до 12 месяцев в закрытых оригинальных контейнерах.



Inside high pressure forming

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: