

MOL Formoil GW

Масло для производства стекловаты

Преимущества продукта

- отлично подходит для производства стекловаты
- превосходные связывающие характеристики (пыль)
- совместимо с используемыми в процессе производства дополнительными компонентами
- предотвращает спекание

Применение

MOL Formoil GW масло для связывания пыли, предназначенное в основном для производства стекловаты как вспомогательный материал.

Использование масла в концентрации 1-2 % об. снижает образование пыли, увеличивает срок службы режущих кромок и предотвращает спекание материала в процессе производства. Для улучшения связывающих свойств можно увеличить концентрацию продукта.

Описание продукта

MOL Formoil GW – водосмешиваемый продукт, произведенный на основе высокоочищенных специальных минеральных базовых масел и подходящих эмульгирующих компонентов.

MOL Formoil GW обладает хорошей смешиваемостью с водой, а эмульсия совместима компонентами смеси, используемыми в процессе производства стекловаты (связующие компоненты, ПФ-смола). Не вызывает вспенивание в процессе производства.

Использование MOL Formoil GW помогает уменьшить разрыв стекловолокон и образование пыли, которая может быть опасна для здоровья.

MOL Formoil GW не содержит хлора, нитритов, вторичных аминов, ПХБ/ПХТ, тяжелых металлов и соединений бария.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	коричневая, прозрачная
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,910
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	430
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	28
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	290
Внешний вид эмульсии (5% об./дистиллированная вода)	светло-желтая, молочная

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 6 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C