



Стеарат цинка M-FLOW-20

Наши преимущества

image not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

M-FLOW-20 — это синтетический стеарат цинка, производимый по одобренной технологии. Данный продукт сочетает в себе высокую дисперсность и термическую стабильность, что положительно сказывается на потребительских свойствах базового полимера.

| Свойство материала | Единицы измерения | Значение |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Внешний вид | - | Белый порошок |
| Насыпная плотность | г/см ³ | |
| Содержание влаги (105 °С) | % | <1,0 |
| Содержание электролитов | % | <0,3 |
| Остаток на сите 300 mesh | % | <1,0 |
| Температура плавления | °С | 118 - 122 |
| Качество плавления | - | Белый и текучий |
| Содержание оксида цинка (ZnO) | % | 10 - 11 |
| Содержание железа (Fe) | ppm | не более 50 |
| Содержание тяжелых металлов (Pb) | ppm | не более 20 |
| Содержание свободных жирowych веществ | % | <1,0 |
| Значение pH (2% водный раствор) | - | 6,0 - 8,2 |

Применение

- для каучуков и EVA в качестве внутренней смазки и для удаления пыли
- для шлифования герметика (краски для отделки дерева) с превосходной отделкой
- для и обеспечения сыпучести и влагостойкости
- для ПВХ, ПЭВП и других полимеров/пластиков

Технические характеристики

[M-FLOW-20 \(.pdf, 82.35кб\)](#)

