



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	гм/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 \(.pdf, 82.35кб\)](#)

