



## Стеарат цинка DLI

### 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

UNIFLOW - это стеарат цинка, произведенный по новой технологии, разработанной нашим отделом исследований и разработок, который имеет огромный опыт в технологии осаждения и контроля размеров / морфологии частиц. В результате получается стеарат цинка с уникальным сочетанием прозрачности расплава, стабильности продукта и наилучшей дисперсности в базовом полимере. Продукт имеет техническое преимущество перед имеющимися в настоящее аналоги, кроме того, мы гарантируем стабильное качество, производство сертифицировано по стандарту ISO-9001.

## Физико-химические свойства

| Свойство материала                   | Единицы измерения | UNIFLOW DLI |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|
| Насыпная плотность <sup>1,3</sup>    | г/см <sup>3</sup> | 0.20 ~ 0.25 |
| Электролиты                          | %                 | <0.2        |
| Влажность (105°C) <sup>2</sup>       | %                 | <1.0        |
| pH (2% водн. раствор) <sup>4</sup>   | -                 | 6.0 ~ 8.2   |
| Зольность                            | %                 | 13.5 ~ 14.5 |
| ZnO эквивалент                       | %                 | 13.0 ~ 14.0 |
| Температура плавления                | °C                | 118 ~ 121   |
| Качество расплава                    | -                 | Прозрачный  |
| Цвет                                 | -                 | Белый       |
| Свободные жиры                       | %                 | <0.5        |
| Остаток на сите 300 меш <sup>5</sup> | %                 | <0.1        |

1) На момент упаковки 2) По ИК балансу влажности 3) IS: 7589-1974 (A-8) 4) IS: 12076-1986(A-2) 5) IS: 2850-1983 (A-5.1)

## Применение

- Резиновые и EVA листы - в качестве внутренней смазки и для удаления пыли
- Для нанесения на химические вещества и т.д. для обеспечения свободной текучести и влагостойкости

- Для ПВХ, ПНД и других полимеров/пластмасс
- Специальные полимерные композиты

Технические характеристики

[UNIFLOW-ZS-D11 \(.pdf, 134.65кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)