



## **LD-8012**

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

#### **Тетраизопропилтитанат LD-8012**

##### **1. Описание продукта**

Продукт в основном применяется в качестве катализатора этерификации и полимеризации в органическом синтезе. Также используется в качестве промоутера адгезии для металла и резины, металла и пластика. Применяется в качестве добавки для покрытий и органического синтеза. Помимо этого, он также применяется в качестве титанатной связующей добавки, сшивающего агента и для синтеза диспергаторов.

##### **2. Физико-химические свойства**

Внешний вид: жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета

Содержание титана: 16,30-16,80%

Показатель преломления: 1.4635-1.4758 n<sub>20b</sub>

Плотность (25°C): 0.954

Температура кипения (10 мм рт. ст.): 102-104°C

##### **3. Упаковка**

Оцинкованная бочка 200 кг.