

ROKOPOL iCan 2812

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	25791-96-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C..... однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г105 – 115 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/..... макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Динам. вязкость при темп. 25°C, мПас* 200 – 550 (ASTM D4878-15, мет. A)</p>

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,01</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>Содержание Na⁺ + K⁺, мг/л макс. 5</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
-------------------------	---

**Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензий.

ПРИМЕНЕНИЕ	Простой полиэфирполиол предназначен для производства однокомпонентных вспененных материалов (OCF).
-------------------	--