



## ВОРАНОЛ™ CP 3055

Полиол

### Описание

ВОРАНОЛ™ CP 3055 Полиол является простым полиэфиром, триолом оксипропилена и глицерина, с номинальным значением молекулярной массы 3000. Изначально разработан для эластичного пенополиуретана. Также применяется в рецептурах эластомеров, покрытий и клеев, а также в рецептурах для производства жестких и эластичных полиуретанов широкого применения

### Типичные свойства компонентов

	Значение	Ед.изм.	Тестовый метод
Гидроокисльное число	54,5 – 58,8	мг KOH / г	DOWM 101432
Вязкость (Кинематическая), 25°C	435-525	мПа*с	ISO 3219
Содержание влаги, макс.	0,06	%	ASTM E 203-96
Удельный вес, 25°C	1,01		ASTM D 891
Кислотность	0,050	мг KOH / г	DOWM 100387-TE95A
Цветность, макс	30	APHA	ASTM D4890

### Правила безопасности

Карта данных по безопасности (Паспорт безопасности, MSDS) предоставляется компанией «Дау Кемикал Компани». MSDS является руководством для транспортировки, хранения, промышленного использования материала, а также для соблюдения безопасности при работе с этим продуктом. MSDS постоянно обновляется, поэтому, запрашивайте обновленный вариант MSDS перед использованием материала. MSDS можно получить в любом офисе компании «Дау Кемикал Компани».

### Информация для переработчика:

При работе с материалом просим обращать внимание на здоровье персонала и безопасность окружающей среды. Компания «Дау Кемикал Компани» окажет помощь в вопросах связанных с безопасностью и охраной окружающей среды, а также организует необходимые контакты.

#### Контактная информация:

За дополнительной информацией обращайтесь в «Дау Кемикал Компани»

Европа / Ближний Восток:

+800-3694-6367

+31-11567-2626

Внимание: Информация, которую содержит данный документ, не может служить обоснованием юридических гарантий свойств материала. Свойства продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Ответственность за решение о применении продукта Дау, а также о соответствии рабочих помещений и мест хранения материала, лежит на Покупателе. Компания «Дау Кемикал Компани» не предоставляет права на использование патентов, а также других прав на промышленную и интеллектуальную собственность, являющихся собственностью компании.

