

ROKOPOL vTec770

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°С:Жи	идкость, свободная от	
ме	ханических примесей	
M	ожет опалесцировать	
Гидроксильное число, мг КОН/г	233 – 252	
(AS	TM D4274-16, мет. D)	
Кислотное число, мг КОН/г тах	max. 0,1	
(ASTM D7253-16, бр	оомтимоловый синий)	
Вода, % (по массе)	max. 0,1	
	(ASTM D4672-18)	
Динамическая вязкость		
при температуре 25°C, мПас*	200 – 300	
(AS	STM D4878-15, мет. A)	
* - параметр определяется по желанию клиента		

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C г/мл	~1,020
Температура воспламенения, °С	более 200
Содержание Na+ + K+, mg/I	max. 10
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol vTec 770 является полиоксиалкилентриолом на основе глицерина, который используется для производства вискоэластичного пенополиуретана. Может использоваться в составах в качестве заменителя полиола с молекулярной массой 700.