

# Chemstat® HTSA #54

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Тетрастеарат пентаэритрита	
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-	
<b>НОМЕР CAS</b>	115-83-3	
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Смазочный материал, скользящее вещество	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b>	Температура плавления, °С.....	63
	Кислотное число.....	Максимально 2
	Цвет (по Гарднеру).....	Максимально 1
	Число омыления (мгКОН/г).....	Минимально 195
	Гидроксильное число.....	Максимально 12
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	Внешний вид при темп. 25°С.....	Гранулы бело-бежевого цвета
	Растворимость в воде.....	Нерастворимый
	Классификация.....	Неионный
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Chemstat®HTSA#54 разработан в качестве смазывающего вещества и скользящего вещества для различных полимерных смесей. Рекомендуемый уровень использования составляет 0,80-1,20% для большинства полимеров. При более высоких уровнях использования это может повлиять на прозрачность.	

Дата актуализации: 19.05.2016

